

Ja 2449, N,

118

GENERALREGISTER

TILL

BAND 32—41

ELLER ÅRGÅNGARNA 1910—1919

AF

GEOLOGISKA FÖRENINGENS

I

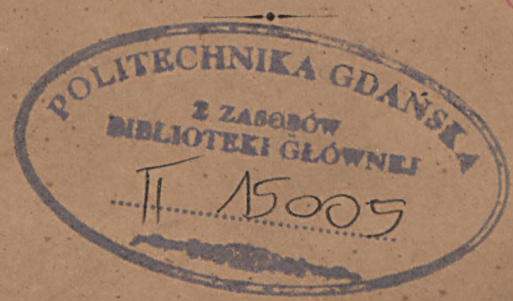
STOCKHOLM

FÖRHANDLINGAR

ENLIGT UPDRAG AF FÖRENINGEN

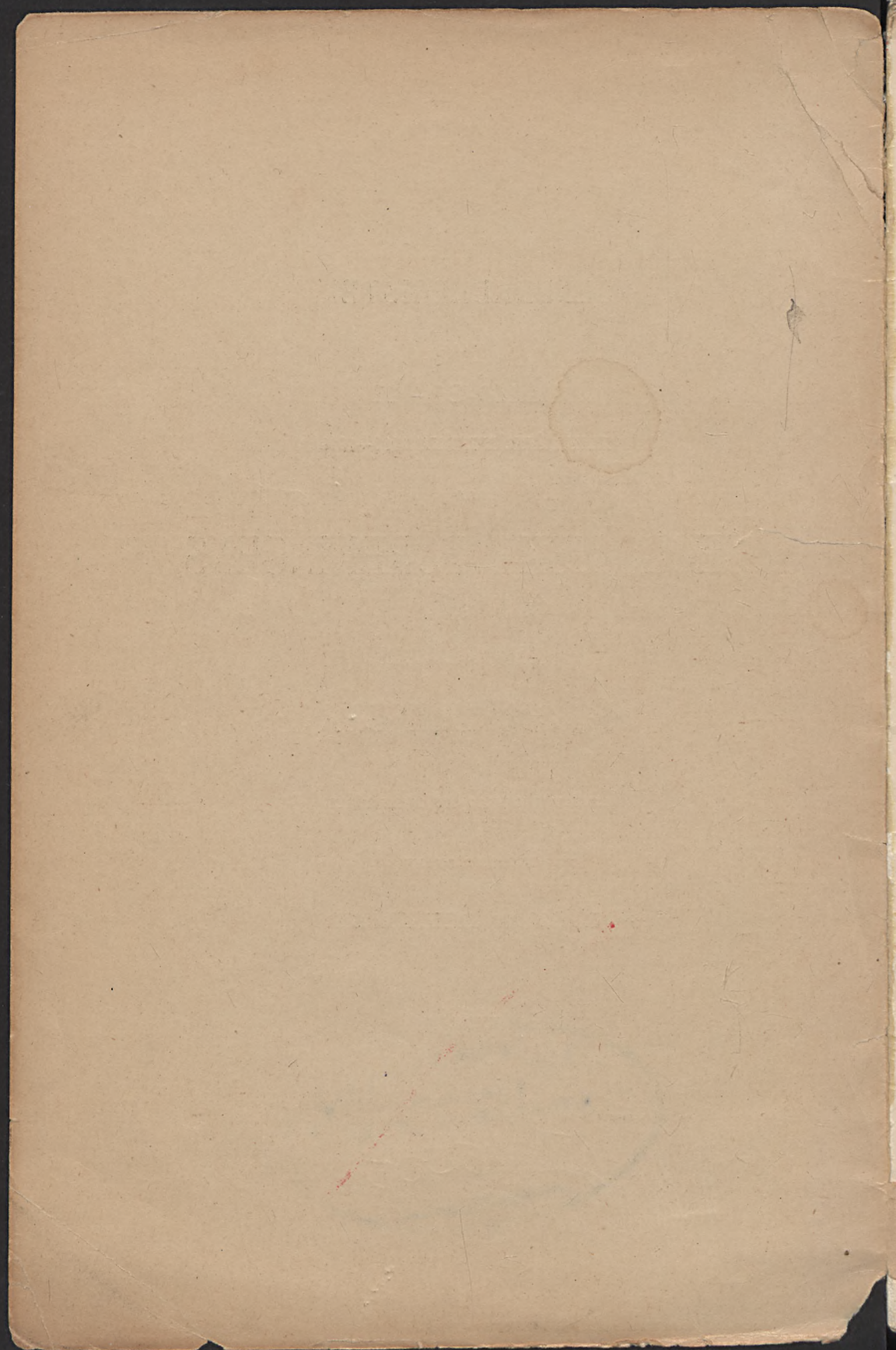
UPPRÄTTADT AF

RAGNAR SANDEGREN



Do  
2449





# GENERALREGISTER

TILL

BAND 32—41

ELLER ÅRGÅNGARNA 1910—1919

AF

# GEOLOGISKA FÖRENINGENS

I

STOCKHOLM

# FÖRHANDLINGAR

ENLIGT UPPDRAG AF FÖRENINGEN

UPPRÄTTADT AF

RAGNAR SANDEGREN

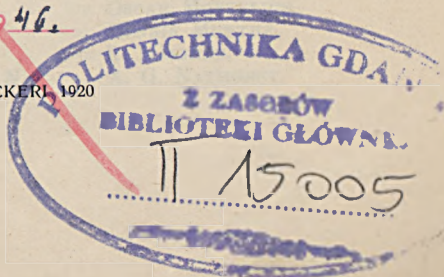


Wpisano do inwentarza  
ZAKŁADU GEOLOGII

Dział B Nr. 66

Dnia 2. I. 1946.

STOCKHOLM  
OSKAR EKLUNDS BOKTRYCKERI 1920





GENREKISTER

RAND 32-41

GEOLGISKA FÖRENINGENS

STOCKHOLM

FÖRHANDLINGAR



RAGNAR SANDSTRÖM

WILSON GEOLGICAL SURVEY

NO. 100  
1911





## INNEHÅLL.

Personregister .....	Sid. 5
Sak- och Ortregister .....	» 33

### FÖRKORTNINGAR.

<i>f.</i>	= föredrag.	O. F.	= OTTO FRÖDIN.
<i>förev.</i>	= förevisar.	A. G.	= AXEL GAVELIN.
<i>u.</i>	= uppsats.	P. G.	= PER GEIJER.
<i>n.</i>	= notis.	O. G.	= OTTO GERTZ.
<i>disk.</i>	= refererad diskussionsinlägg.	V. M. G.	= V. M. GOLDSCHMIDT.
<i>ej ref. disk.</i>	= ej refererad diskussionsinlägg.	K. A. G.	= K. A. GRÖNWALL.
<i>ref.</i>	= refererar muntligen.	J. P. G.	= J. P. GUSTAFSSON.
<i>anm.</i>	= anmäler i särskild uppsats.	Hdg	= ASSAR HADDING.
H. A.	= H. W:SON AHLMANN.	E. H.	= EMIL HAGLUND.
Att	= G. AMINOFF.	B. E. H.	= B. E:SON HALDEN.
F. A.	= FRITHJOF ANDERSSON.	T. G. H.	= T. G. HALLE.
G. A.	= GUNNAR ANDERSSON.	A. H.	= AXEL HAMBURG.
J. G. A.	= J. G. ANDERSSON.	H. HSN	= H. HAUSEN.
E. A.	= E. ANTEVS.	J. E. H.	= J. E. HEDE.
A. A.	= ALB. ATTERBERG.	H. H.	= HERMAN HEDSTRÖM.
H. Bd	= HELGE BACKLUND.	B. H. H.	= B. HELLAND-HANSEN.
C. B.	= CARL BENEDICKS.	A. Hg	= ANDERS HENNIG.
Bll	= H. BERGHELL.	H. Hn	= HENRIK HESSELMAN.
E. B.	= E. BERGSTRÖM.	G. Hn	= GUNNAR HOLMSEN.
O. B.	= O. BOBECK.	P. J. H.	= P. J. HOLMQUIST.
G. B.	= GÖSTA BODMAN.	L. H.	= LEONARD HOLMSTRÖM.
L. H. B.	= L. H. BORGSTRÖM.	N. O. H.	= N. O. HOLST.
K. B. N.	= K. BRÜNNICH-NIELSEN.	R. H.	= RICHARD HÄGG.
H. B.	= HELGE BÄCKSTRÖM.	A. G. H.	= A. G. HÖGBOM.
C. C.	= CARL CARLZON.	B. H.	= BERTIL HÖGBOM.
A. Cl.	= A. CLEVE VON EULER.	I. H.	= IVAR HÖGBOM.
E. DE G.	= EBBA HULT DE GEER.	O. I.	= ORVAR ISBERG.
DE G.	= GERARD DE GEER.	H. J.	= HARALD JOHANSSON.
S. DE G.	= STEN DE GEER.	S. J.	= SIMON JOHANSSON.
P. D.	= P. DUSÉN.	F. J.	= FRITZ JONSSON.
F. E.	= FR. ENQUIST.	G. LHM	= G. LAGERHEIM.
E. E.	= EDW. ERDMANN.	A. L.	= A. LAITAKARI.
KJ. E.	= KJ. ERIKSSON.	G. T. L.	= G. T. LINDROTH.
P. E.	= P. ESKOLA.	G. L.	= GUSTAF LINDSTRÖM.
G. F.	= GUSTAF FLINK.	Hj. L.	= HJALMAR LUNDBOHM.
TH. F.	= TH. C. E. FRIES.	LQT	= G. LUNDQVIST.
B. F.	= B. FROSTERUS.	V. M.	= V. MADSEN.
G. FN	= GUSTAF FRÖDIN.	N. M.	= NILS MAGNUSSON.
J. F.	= JOHN FRÖDIN.	Mz.	= ROBERT MAUZELIUS.
		J. C. M.	= J. C. MOBERG.
		O. M.	= OSCAR MONTELIUS.
		H. M.	= HENRIK MUNTHE.
		E. M.	= E. MÄKINEN.
		A. G. N.	= A. G. NATHORST.

H. N.	== HARRY NATHORST.	O. S.	== OTTO SJÖGREN.
G. N.	== G. NAUCKHOFF.	H. S.	== HARRY SMITH.
O. N.	== OTTO NORDENSKJÖLD	E. A. S.	== E. A:SON STENSJÖ.
V. N.	== V. NORDMANN.	U. S.	== UNO SUNDELIN.
N. O.	== NILS ODHNER.	N. Ss	== NILS SUNDIUS.
W. P.	== W. PETERSSON.	Svk	== EUG. SVEDMARK.
v. P.	== L. VON POST.	Svs	== FREDR. SVENONIUS.
P. Q.	== PERCY QUENSEL.	O. T.	== OLOF TAMM.
W. R.	== WILHELM RAMSAY.	F. T.	== FELIX TEGEGREN.
J. R.	== J. REKSTAD.	Tw	== O. TENOW.
G. R.	== J. G. RICHERT.	G. T.	== GUSTAF TROEDSSON.
S. R.	== SETH ROSÉN.	A. E. T.	== A. E. TÖRNEBOHM.
N. S.	== NAIMA SAHLBOM.	S. L. T.	== S. L. TÖRNQUIST.
K. E. S.	== K. E. SAHLSTRÖM.	K. A. V.	== K. A. VESTERBERG.
G. S.	== GUNNAR SAMUELS- SON.	A. W.	== AXFL WALLÉN.
SDN	== R. SANDEGREN.	I. D. W.	== I. D. Wallerius.
K. S.	== K. SANDLER.	E. W.	== ELSA WARBURG.
J. S.	== J. J. SEDERHOLM.	N. W.	== N. WESTERBERG.
R. S.	== RUTGER SERNANDER.	A. H. W.	== A. H. WESTERGÅRD.
S. S.	== SIGV. SJÖBERG.	W. W.	== W. WILKMAN.
Hj. S.	== HJALMAR SJÖGREN.	C. W.	== CARL WIMAN.
		ZN	== NILS ZENZÉN.

Hänvisningar till sida, där uppsats anmäles för intagande i Förhandlingarna, lämnas med mindre siffror än öfriga sidohänvisningar.



## PERSONREGISTER.

- Adams, F. A.** korr. ledamot 33: 17.  
**Adde, P. A.** hälsning till — 34: 578.  
 — † 38: 295.  
**Afzelius, K.** bestämn. af växtlämningar i Härnögyttjan (hos H. M.) 32: 1519—1521.  
**Ahlfvengren, F.** ledamot 34: 467.  
**Ahlmann, H. W:son** The morphology of the Arpojaure, a postglacial lake in Torne Lappmark (u.) 36: 400, 496—521.  
 — Nomenklatur för jordskorpans frakturer (u.) 37: 630, 639—654.  
 — De kvartära marginalbildningarna på södra delen af Nord-Billingen och trakten däromkring (u.) 37: 674.  
 — Hardangerfjordens geologiska utveckling (f.) 39: 197.  
 — Lofoten och Vesteraalen under den sista nedisningen (f.) 40: 449.  
 — Erosionsbas, peneplan och toppkonstans (u.) 40: 627—644.  
 —, **Carlzon, C.** and **Sandegren, R.** The Quaternary History of the Ragunda Region, Jämtland. Preliminary Report (u.) 34: 343—364.  
 — och **Helland-Hansen, B.** Sambandet mellan kontinental nivåförändringar, Norskhafvets oceanografi och de pleistocena inlandsisarna omkring detta haf (u.) 40: 783—792.  
**Ahlström, G.** ledamot 36: 179.  
**Ahlström, N.** ledamot 41: 337.  
**Ailio, J.** Die geographische Entwicklung des Ladogasees in postglazialer Zeit und ihre Beziehung zur steinzeitlichen Besiedelung (anm. H. M.) 37: 655—658.  
**Alexandersson, S.-L.** ledamot 34: 179.  
**Alm, K. G.** ledamot 34: 179.  
**Almqvist, E.** ledamot 36: 529.  
**Alzén, N.** ledamot 41: 461.  
**Aminoff, G.** revisorssuppleant 1916 38: 494, 1917 39: 699; revisor 1918 40: 895, 1919 41: 529.  
 — Tre mineralogiska notiser (u.) 1. Calcitgrupp från Garta (Arendal). 2. Kwartstvilling efter Zinnwalderlagen från Offerdalen (Jämtland). 3. Hvitt zinkblende från Slättberg (Dalarne) 37: 674, 38: 201—211.  
 — Kalkspattvillingar från Färöarna (u.) 38: 339—348.  
 — Note on nasonite from Långbanshyttan (u.) 38: 394, 473—476.  
 — Tungspat och kalkspat vid Långbanshyttan (disk.) 38: 495.  
 — Kalkspatkristaller med buktiga ytor (u.) 39: 464, 664—670.  
 — Långbanshyttans mineralogi (f.) 40: 257.  
 — Kristallographische Studien an Calcit und Baryt von Långbanshyttan (u.) 40: 100, 273—447.  
 — Några iakttagelser angående mineralens paragenes och succession vid Långbanshyttan (u.) 40: 535—546.  
 — Röntgenographische Ermittlung der Symmetrie und des Elementes  $p_0$  des Molybdophyllits (u.) 40: 910, 923—938.  
 — Kristallographische Untersuchung von Brandtit (u.) 41: 108, 161—174.  
 — Nachtrag zu dem Aufsatz "Röntgenographische Ermittlung der Symmetrie und des Elementes  $p_0$  von Molybdophyllit" (u.) 41: 213—214.  
 — Röntgenasterism (f.) 41: 346.  
 — Über die Krystalstruktur des Pyrochroits (u.) 41: 407—432.

- Aminoff, G.** Über Bäckströmit eine rhombische Modifikation der Verbindung Mn (OH)<sub>2</sub> (u.) 41: 473—491.
- X-ray "asterism" on Laue-photogramms (u.) 41: 534—538.
- och **Quensel, P.** demonstrera Sthlms Högskolas mineralogiska instituts nya laboratorium för röntgenkristallografiska undersökningar 40: 861—862.
- Andersson, E.** [Stensjö] ledamot 38: 91.
- Andersson, F.** † 35: 17, Dödsruna (u. H. M.) 34: 820—822.
- Om Aktschagyl-lagren på Ap-scheronska halfön och några däri funna fossil (u.) 32: 451—470.
- Andersson, Gunnar** ordförande 1911 32: 1524; styrelseledamot 1912 33: 480, 1913 34: 695; telegram till — 37: 659.
- De scano-daniska torfmossarna (disk.) 33: 99—101.
- Om statistiska uppgifter (disk.) 33: 104.
- Om vissa delar af det officiella statistiska materialets anordning äfven enligt geologiska synpunkter (f.) 33: 224—229, 232—233.
- Minnesord med anledn. af Geologiska föreningens 40-åriga tillvaro (f.) 33: 261.
- Minnesord öfver A. E. TÖRNEBOHM (f.) 33: 262.
- Det postglaciala klimatoptimet (disk.) 33: 270—271.
- Minnesord öfver HAMPUS V. POST, N. V. USSING och A. LINDSTRÖM (f.) 33: 407—409.
- "Strandflade," vid Vancouver (disk.) 34: 581.
- Hvarifrån härstamma de på Kattegatts botten anträffade torfblocken? (u.) 37: 555—566.
- ej ref. disk. 33: 143, 263; 41: 99.
- Andersson, J. G.** styrelseledamot 1911 32: 1524, 1912 33: 480.
- Förslag om välkomstfest för deltagarna i Geologkongressen 32: 226.
- Förslag om förberedelser till exkursion i Kristianiaområdet 33: 134.
- Förslag om exkursion inom Sverige 33: 134.
- Andersson, J. G.** tillstyrker bidrag till geologkongressen 33: 224.
- Fjordbildning och tektonik på Spetsbergen och Beeren Eiland (disk.) 32: 21—22.
- Anordningen af det officiella statistiska materialet (disk.) 33: 231—232.
- Strandfladen i Norge (disk.) 34: 582—583.
- ej ref. disk. 32: 231, 481.
- Anderzen, O.**, ledamot 40: 255.
- Anrick, C. J.**, ledamot 38: 17.
- Morän- och isrecessionsstudier i Odensala socken, Uppland (u.) 37: 630, 688—694.
- Antevs, E.** ledamot 36: 115.
- Landisens recession i nordöstra Skåne (u.) 37: 352, 353—366.
- Einige Bemerkungen über Cycadpteris Brauniana Zigno und C. Zeilleri n. sp. (u.) 37: 376—384.
- Das Fehlen, resp. Vorkommen der Jahresringe in paläo- und mesozoischen Hölzern und das klimatische Zeugnis dieser Erscheinungen (u.) 38: 94, 212—219.
- anm. DOUGLASS, A. E. A method of estimating rainfall by the growth of trees; HUNTINGTON, E. The climatic factor as illustrated in Arid America kap. 11—14. 38: 220—221.
- Post-glacial marine shell-beds in Bohuslän (u.) 39: 246, 247—425.
- Nyupptäckt kulm på Beeren Eiland (f.) 39: 699.
- On the Litoral Mollusc-Fauna of our West Coast (u.) 40: 469—479.
- anm. NORDGAARD, O. Havstrømmene og den norske marine fauna 40: 886—888.
- anm. PETERSEN, C. G. J. Hafvets Bonitering II. Om Havbundens Dyresamfund og om disses Betydning for den marine Zoogeografi 40: 888—891.
- Some corrigenda [submarin torfmosse i Kongedybet] (n.) 40: 892—893.
- Die liassische Flora des Hösandsteins (anm. A. G. N.) 41: 524—527.
- und Nathorst, A. G., Kohlenführender Kulm auf der Bären Insel (u.) 39: 649—663.



- Aronsson, G.**, ledamot 33: 99.  
 — En sjötappningskatastrof i Värmland jämte några allmänna kvartergeologiska iakttagelser från området i fråga (u.) 33: 144, 179—222.
- Arrhenius, O.**, ledamot 41: 89.  
 — ej ref. disk. 41: 99.
- Askelöf, N.** ledamot 34: 21.
- Asklund, B.** ledamot 39: 189.
- Asplund, E.** ledamot 36: 529.
- Atterberg, A.** † 38: 227, Minnesord (f. P. G.) 38: 227, Dödsruna (u. S. J.) 38: 288—293.  
 — Studier öfver jordslagen. Sammanfattning. (u.) 34: 702, 790—805.  
 — ej ref. disk. 34: 283.
- Bachke, O. A.** † 41: 89.
- Backlund, H.** anm. LOEWINSON-LESSING, F. Om de grundläggande petrogenetiska problemen 33: 127—131.  
 — On fossil plants from Solitude (Ensomhed) Island (u.) 38: 265—266.  
 — Meteorit, fallen vid Boguslawka, 220 km. norr om Vladivostok (n.) 39: 105.  
 — Petrogenetische Studien an Taimyrgesteinen (u.) 39: 198, 40: 101—203.  
 — Några ledlinjer vid tydningen af metamorfa bergarter (f.) 40: 257—270, 271—272.  
 — Järngnejsens tektonik och ursprung (disk.) 40: 488—489.  
 — Amblygonit von Utö (u.) 40: 757—775.  
 — Omvandlingstyper bland köli-gruppens bergarter och deras betydelse för tydningen af fjälltektoniken (f.) 40: 895—904.  
 — Om kemiska förändringar vid metamorfos (u.) 41: 383—395.  
 — ej ref. disk. 41: 344.
- Backman, A. L.** ledamot 37: 277.
- Backman, Ch.** † 38: 493.
- Bæckström, O.** ledamot 32: 1094.  
 — analys af granitgnejs från Ornö (hos P. J. H.) 32: 908—909.
- Bårdarson, G. G.** ledamot 32: 1485.
- Barlow, G.** † 32: 479.
- Barrois, Ch.** korr. ledamot 33: 17, 133.
- Becke, F.** korr. ledamot 38: 384, 39: 107.
- Benecke, E. W.** † 40: 91.
- Benedicks, C.** ej ref. disk. 37: 293, 41: 472.  
 — o. Tenow, O. Om de s. k. basiska utsöndringarna i Upsala-graniten och om klotgranitens bildnings-sätt ur fysikalisk-kemisk synpunkt (u.) 32: 1496, 1506—1518.  
 — Künstliche Nachbildung von Schmelz- und Kugelstrukturen in Gesteine (u.) 33: 20, 105—110.
- Benedicks, G.** † 40: 895.  
 — ej ref. disk. 33: 143.
- Bengtsson, E. J.** ej ref. disk. 33: 229, 41: 472.
- Bengtsson, S.** ledamot 41: 529.
- Bergendal, A.** ledamot 38: 295.
- Berghell, H.** De prejutuliska skiff-rarna norr om Ladoga (u.) 34: 588, 647—660.  
 — Strukturdrag hos postkaleviska finska graniter och af dem genomträngda eller påverkade skifferbergarter (u.) 41: 108, 259—301.
- Berglund, E. K. A.** ledamot 32: 1523.
- Bergman, A.** ledamot 34: 281.
- Bergman, G.** ledamot 41: 461.
- Bergquist, J. A.** ledamot 39: 453.
- Bergström, A.** ledamot 38: 493.
- Bergström, E.** ledamot 32: 225.  
 — En märklig form af rutmark från barrskogsregionen i Lapp-land (u.) 34: 182, 335—342.  
 — o. Fries, Th. Några iakttagelser öfver palsar och deras förekomst i nordligaste Sverige (u.) 32: 195—205.
- Bergström, G.** ledamot 35: 339.
- Berner, E.** ledamot 36: 529.
- Birger, S.** ledamot 33: 479.
- Bjørlykke, K. O.** Et par nye fossil-fund (anm. J. R.) 32: 476.  
 — Fundet av en halshvirvel av moskusokse ved Austberg i Indset (anm. H. M.) 36: 522—524.
- Bobeck, O.** Senglaciala marina gränsen i sydvästra Sverige och Danmark (anm. H. M.) 33: 90—98.  
 — Studier öfver senlaciala marina gränsen i södra Sverige (anm. H. M.) 35: 96—97.  
 — Fågelsångstraktens senlaciala strandlinjer (u.) 39: 489—502.
- Bodman, G.** ledamot 40: 854.

- Bodman, G.** Kvantitativ undersökning af en finiglacial och post-glacial Mya-bank i Brandshult, Släps s:n Halland (u.) 37: 630, 38: 101—126.
- Bonnesen, E. P., Bøggild, O. B. og Ravn, J. P. J.** Carlsbergfondets Dybdeboring i Grøndals Eng ved København 1894—1907 (anm. K. A. G.) 36: 205—208.
- Booberg, G.** ledamot 41: 257.
- Borgström, L. H.** Mineralogiska notiser 7—10. (u.) 7. Selenhaltig Lillianit från Ilijärvi. 8. Blyglans från Uskela. 9. Titanit från Nuolanniemi. 10. Wiikit och Loranskit från Impilaks 32: 1496, 1525—1545.
- Algodonit och whitneyit (u.) 37: 674, 38: 95—100.
- Dödsruna öfver A. v. JULIN (u.) 40: 939—940.
- Mineralens sliphårdhet (u.) 41: 448—453.
- Brenner, T.** ledamot 36: 317.
- Broomé, B.** ledamot 41: 257.
- Brückner, E.** korr. ledamot 33: 17, 133.
- Brünnich-Nielsen, K.** ledamot 40: 854.
- Om det i Københavns Havn ved Knippelsbro fundne yngste Danien (anm. K. A. G.) 36: 205.
- Slægten "Molkia" og andre Octocoraller i Sveriges Kridttidsaflejringer (u.) 40: 272, 461—468.
- Brögger, A. W.** Fund av en benpil med flintegger fra yngre stenalder (anm. J. R.) 32: 477.
- Brögge, W. C.** adress till — 38: 493.
- inbjudan till exkursion i Kristianiaområdet 1912 33: 134, 34: 232.
- ej ref. disk. 36: 218.
- Bäckström, H.** styrelseledamot 1911 32: 1524, 1914 35: 403; representant geologkongr. Kanada 35: 303; telegram till — 37: 627.
- Den sörmländska granatgnejsens metamorfos (disk.) 32: 1490—1491.
- Minnesord öfver H. ROSENBUSCH (f.) 36: 115.
- Dödsruna öfver H. ROSENBUSCH (u.) 36: 377—380.
- Järngnejsen och Västanåfältet (disk.) 40: 483—484.
- Bäckström, H.** ej ref. disk. 34: 700, 35: 340, 404, 36: 24. 38: 227, 39: 195, 40: 859.
- Bøggild, O. B.** utn. professor mineralogiæ vid Köpenhamns universitet och Polyteknisk Læreanstalt 34: 280.
- , **Bonnesen, E. P. og Ravn, J. P. J.** Carlsbergfondets Dybdeboring i Grøndals Eng ved København 1894—1907 (anm. K. A. G.) 36: 205—208.
- Börtzell, A.** † 40: 91, minnesord (f. Svs) 40: 91—92.
- Carlberg, A.** † 39: 645.
- Carleson, J. A.** † 37: 627.
- Carlson, M.** ledamot 36: 529.
- Carlheim-Gyllenskiöld, K.** ledamot 35: 99.
- Carlsson, G.** † 32: 225.
- Carlzon, C.** Inlandsisens recession mellan Bispgården och Stugun i Indalsälvens dalgång i Jämtland (u.) 35: 311—328, 339, 343—360.
- Om deltatytan vid Stugun (u., svar till A. G. H.) 36: 97—98.
- Arpojaure, en postglacial sjö i Torne lappmark (f.) 36: 318.
- anm Kungl. järnvägsstyrelsen: Banlära, Järnvägars byggnad och underhåll 38: 485—487.
- Skreden vid Statens Järnvägars kolkajbygge i Örnsköldsvik (u.) 40: 793—808.
- , **Ahlmann, H. W. son and Sandegren, R.** The Quaternary History of the Ragunda Region, Jämtland. Preliminary Report (u.) 34: 343—364.
- Carstens, C. W.** ledamot 41: 529.
- Casselli, I. H.** † 38: 333.
- Cederquist, J.** ledamot 32: 1094.
- v. Celsing, A. A.** † 37: 179.
- Christiansen, B.** ledamot 39: 107.
- v. Chrustchoff, K.** † 35: 99.
- Claësson, G.** ledamot 33: 17.
- Claësson, O.** ledamot 41: 221.
- Cleve-Euler, A.** Cyclotella bodanica i Ancylussjön. Skattmansöprofilen ännu en gång (u.) 33: 420, 439—462.
- Diatomacéassociaationer och invandringens succession, särskildt i Norrland (f.) 39: 699.
- Credner, H.** † 35: 339.



Credner, W. ledamot 41: 461.  
Cronqvist, A. W. † 32: 1523.

Dahlblom, L. E. T. ej ref. disk. 35: 100.

De Geer, E. Hult Bibliographia De Geeriana (u.) 40: 809—852.

De Geer, G. ordförande 1919 40: 895; kommittéledamot 39: 17, 41: 337; tal till — på 60-årsdagen (f. Svs) 40: 855—856.

— Om det Europeiska Nordhavvet samt omgivande kust- och fjordbildningar (f.) 32: 17—21.

— Quaternary Sea-bottoms in Western Sweden (u.) 32: 1139—1195.

— Sekundär tryckstruktur inom gnejser (disk.) 32: 1492.

— Tapes decussatus i Bohuslän (disk.) 33: 138—139.

— Neritina fluviatilis på Gottland (disk.) 33: 144.

— Anordningen af det officiella statistiska materialet (disk.) 33: 229—230.

— Förändringarna af salthalten i det baltiska hafvet (disk.) 33: 265.

— Gränsen mellan senglacial och postglacial tid (disk.) 33: 268.

— Geokronologiska undersökningar i Ångermanland (disk.) 33: 280.

— Om den senkvartära tidens indelning (u.) 33: 463—470.

— Om grunderna för den senkvartära tidsindelningen (u.) 34: 252—264.

— Strandfladen i Norge och dislokationer på Andön jfr Spetsbergen (disk.) 34: 581—582, 584—585.

— Flinta i Moskvatrakteus karbonlager (disk.) 34: 587.

— Smedby "jättegröta" (disk.) 35: 19.

— Den sista glaciationen i Skandinavien fjälltrakter (disk.) 35: 22.

— Finiglaciala Yoldia-relikter (f.) 35: 307—309.

— Om den gotiglaciala isrecessionen inom västra Sverige (f.) 35: 404—406.

— Devonlagren vid Röragen jfr Skottland och Spetsbergen (disk.) 36: 21—22.

— Minnesord öfver T. TSCHERNYSCHEW och F. WAHNSCHAFFE (f.) 36: 115.

De Geer, G. Kvarts och kvartsit inom kartbladet Strömstad (disk.) 36: 126.

— Landisoscillationer vid Storsjön, Jämtland (disk.) 36: 129.

— Kalkurlakningen i Ragunda (disk.) 36: 180.

— Kaolinförekomsterna i nordöstra Skåne (disk.) 36: 181—182.

— Den senglaciala isrecessionen inom den baltiska dalen (f.) 36: 215—218.

— Norska strandfladen (disk.) 36: 317.

— Arpojaure (disk.) 36: 318.

— Dödsruna öfver T. TSCHERNYSCHEW (u.) 36: 381—384.

— De växtförande lagren vid Ragunda (disk.) 36: 392.

— Dödsruna öfver F. WAHNSCHAFFE (u.) 36: 525—528.

— Flexurgravnen i fjälltrakterna (disk.) 37: 30.

— Den tillämpade geologien (disk.) 37: 144—145.

— Tertiära nivåförändringar på Spetsbergen (f.) 37: 345—346.

— Dubbelbreccior (disk.) 37: 628.

— Iserosion vid förändr. i landisens strömrikt. (disk.) 37: 628.

— Ancyussjöns hydrografi (disk.) 37: 629.

— Internationell användning af den svenska kvartärkronologien (f.) 38: 17—21, 22—23, 24.

— Termen hvarfvighet (disk.) 38: 228—229.

— Om tidpunkten för Allerödoskillationen (u.) 38: 237—242.

— Pollen i torfmossar (disk.) 38: 393—394.

— Om de finiglaciala gränsmoränerna och motsvarande klimatväxlingar (f.) 39: 18—22.

— Finnmarkens jfr Spetsbergens äldre palæozoiska bildningar (disk.) 39: 117.

— Åndmoränerna vid Nautanen (disk.) 39: 120.

— Fjärrkonnektioner längs de finiglaciala gränsmoränerna (u.) 39: 185—187.

— Fjärrkonnektioner längs de gotiglaciala gränsmoränerna i Scandania och Nordamerika (f.) 39: 241—245, 245—246.

- De Geer, G.** Några ord om saklig polemik (u. contra N. O. H.) 39: 735—738.
- Tidigaste fynden af urberg N om Pyramidberget, Spetsbergen (disk.) 40: 19.
- Finiglaciala granfyndet i Värmland (disk.) 40: 23—24.
- Lofotenmoränernas sannolika ålder (disk.) 40: 449—450.
- Västanåglimmerkvartsiten (disk.) 40: 484.
- Om tiden för Skånehalföns första uppkomst (f.) 40: 861, (u.) 872—885.
- Nordgrönlands geologi jfr Spetsbergen (disk.) 41: 18.
- Om moränmaterial i sekundärt läge (f.) 41: 89, (u.) 108, 193—201.
- Geokronologiala relatio inter la Alpala e la Skandinava glaciaci (u.) 41: 227—233.
- Om uppkomsten af Hallandsås (f.) 41: 529—532.
- ej ref. disk. 32: 231, 237, 481, 483, 677, 1495, 1524, 33: 18, 104, 235, 268, 419, 34: 385, 585, 35: 161, 162, 306, 307, 340, 404, 36: 396, 531, 532, 37: 143, 190, 38: 500, 39: 197, 699, 40: 98, 100, 41: 223, 226, 257, 341, 472, 529.
- De Geer, S.** Bidrag till Västerbottens geomorfologi (u.) 40: 711—725.
- De Laval, G.** † 35: 99.
- Douglass, A. E.** A method of estimating rainfall by the growth of trees (anm. E. A.) 38: 220—221.
- Du Rietz, G. E.** ledamot 36: 529.
- Du Rietz, H.** ledamot 38: 17.
- Dusen, P.** välkomsthälsning till — 34: 695.
- Kvärtärgeologiska undersökningar i Nordpatagonien 1897 och i Sydpatagonien 1905 (f.) 35: 303—306.
- Ebbersten, I. G.** son ledamot 41: 17.
- Eger, L.** † 36: 389.
- Eklund, J.** ledamot 41: 17.
- Ekman, S.** Studien über die marinen Relikten der nordeuropäischen Binnengewässer II (anm. H. M.) 36: 211—213.
- Ekstam, T.** ledamot 41: 461.
- Ekström, G.** ledamot 36: 17.
- Ekvall, P. J.** ledamot 36: 179.
- Engberg, K. H.** ledamot 38: 227.
- Engström, E. O.** ledamot 32: 1485, † 40: 895.
- Enquist, F.** Om den nutida och forna lokala glaciationen inom Jämtlands och Härjedalens fjälltrakter (f.) 32: 226—231.
- Om den senglaciala utvecklingen inom norra Skandinavien fjälltrakter (f.) 35: 19—22.
- ej ref. disk. 40: 449.
- Envall, D.** ledamot 36: 389, † 37: 17.
- Envall, E. G.** ledamot 34: 281.
- Erdmann, E.** telegram till — 37: 627.
- De skånska stenkolsfälten och deras tillgodogörande (anm. K. A. G.) 37: 620—622.
- Dödsruna öfver A. LINDSTRÖM (u.) 33: 401—405.
- Dödsruna öfver G. GELLERSTEDT (u.) 35: 215—217.
- Dödsruna öfver C. J. O. KJELLSTRÖM (u.) 36: 111—113.
- Dödsruna öfver E. SIDENBLADH (u.) 36: 385—388.
- Dödsruna öfver H. SANTESSON (u.) 38: 191—195.
- Dödsruna öfver E. ULFFERS (u.) 41: 521—523.
- Erdtman, G.** ledamot 40: 859.
- Eriksson [Halden], B.** ledamot 34: 467.
- En submorän fossilförande aflagring vid Bollnäs i Hälsingland (u.) 34: 474, 500—541.
- Eriksson, J. V.** ledamot 35: 17.
- Eriksson, K.** Issjöar och israndlägen i södra Jämtland (f.) 33: 233—235.
- Eskola, P.** ledamot 32: 1094.
- An occurrence of Gahnite in Pegmatite near Träskböle in Perniö, Finland (u.) 36: 24, 25—30.
- En förekomst af sulfidisk kopparmalm i kvartsit vid Onegasjön (u.) 40: 862, 863—871.
- Antiklinalbatoliterna och malm bildningen i Falu- och Orijärvi-trakterna (u.) 41: 205—209.
- Espling, O.** Anteckningar om — (u. A. G. N.) 41: 302—312.
- Esséen, M.** ledamot 33: 479.



- Falck, C. A.** ledamot 32: 1485.  
**Faxén, L.** ledamot 40: 255.  
**Fernqvist, E. B.** † 32: 1093.  
**v. Fleant, A.** ledamot 33: 409.  
**Filin, E.** ledamot 36: 115.  
**Flensburg, V. P.** ledamot 34: 179.  
**Flink, G.** Ett par nyare fynd af väl kristalliserade svenska mineral (u.) 38: 394, 463—472.  
 — Preliminära meddelanden om nyare mineralfynd vid Långbanshyttan (f.) 38: 494—495.  
 — Einige Neuigkeiten in schwedischer Mineralogie (u.) 1. Ekotropit. 2. Katoptrit. 3. Margarosanit. 4. Thaumazit 39: 426—452.  
 — Sphenomanganit von Långbanshyttan (u.) 41: 329—336.  
 — Pyrobelonit ein neues Blei-Mangan-Vanadat von Långbanshyttan (u.) 41: 433—447.  
**Florin, R.** ledamot 41: 89.  
**Forsberg, A.** donation 41: 17.  
**Forsberg, C. J.** † 34: 21.  
**Forsman, S.** ledamot 33: 409.  
**Fraipont, Ch.** Essais de Paléontologie experimentale (u.) 37: 435—451.  
**Frech, F.** † 39: 645.  
**Fredholm, K. A.** † 32: 479.  
**Fredman, G.** ledamot 35: 403.  
**Fridborn, D.** ledamot 34: 695.  
**Fries, Th. C. E.** Aflagringsarna vid Arpojaure (u.) 33: 290, 344—364.  
 — och Bergström, E. Några iakttagelser öfver palsar och deras förekomst i nordligaste Sverige (u.) 32: 195—205.  
**Fritjofsson, H.** ledamot 41: 257.  
**Frosterus, B.** Till frågan om den kaleviska skifferformationens åldersbegränsning (u.) 35: 106, 107—122.  
 — De nyttiga mineralen (anm. K. A. G.) 40: 253.  
**Frödin, G.** ledamot 32: 1485.  
 — Hufvuddragen af isafsmältningen inom nordvästra Jämtland (f.) 36: 129, (u.) 131—156.  
 — Några glacialgeologiska frågor inom våra sydliga fjälltrakter (u.) 36: 541—577.  
 — Om den förmodade forna glaciären på Hammarfjället i Härjedalen (u.) 37: 32, 45—51.  
**Frödin, G.** Några bidrag till frågan om det afsmältande istäckets ytlutning (u.) 37: 145, 146—170.  
 — Ett i Jämtland nyligen gjort fynd af mammut (f.) 37: 628.  
 — Ett par nyare svenska mammutfynd (u.) 38: 66—85.  
 — Till frågan om den sen-glaciala och postglaciala floderosionens storlek (u.) 39: 22, 46—65.  
 — Jämtlands och Härjedalens spargmiter (disk.) 39: 119.  
 — Några ord med anledning af U. Sundelins afhandling "Fornsjöstudier inom Stångåns och Svartåns vattenområden med särskild hänsyn till den sen- och postglaciala klimatutvecklingen" (u.) 39: 721—734.  
 — Tillägg till min kritik af U. Sundelins afhandling "Fornsjöstudier" etc. (u.) 40: 252.  
**Frödin, J.** ledamot 32: 479.  
 — Genmäle till B. Högbom med anledning af hans inlägg: "Om frostverkningar i flytmark" (u.) 36: 578—583.  
 — Slutord angående frostverkningar i flytjordsmark (u.) 37: 127—128.  
**Frödin, O.** ledamot 33: 133.  
 — The Pile-Dwelling at Alvastra a. Archæological deductions (hos H. M.) 32: 1271—1274.  
 — Människans första uppträdande på Gottland (disk.) 33: 144.  
**Fröman, G.** ledamot 39: 699.  
**Funkquist, H.** ledamot 32: 1523.  
**Gardell, A.** ledamot 35: 17.  
**Gavelin, A.** skattmästare 1913 34: 695; sekreterare 1914 35: 403, 1915 36: 530, 1916 37: 659; ordförande 1917 38: 494; styrelseledamot 1918 39: 699, 1919 40: 895, 1920 41: 529; kommittéledamot 39: 17, 41: 337.  
 — Bergarterna i Ruoutevareområdet (disk.) 32: 677—679.  
 — Den sörmländska granatgnejsen (disk.) 32: 1492.  
 — anm. Om underkambriska sandstensgångar vid västra stranden af Väneren 33: 547.

- Gavelin, A.** En urbergsgeologisk resa i Finland sommaren 1911 (f.) 34: 179, 180—181.
- Intryck från en exkursion genom Finlands prekambrium (u.) 34: 221—251.
- anm. Om relationerna mellan graniterna, grönstenarna och kvartsit-leptit-serien inom Loftahammarområdet 34: 265—266.
- anm. TANNER, V. Über eine Gangformation von Fossilienführenden Sandstein auf der Halbinsel Långbergsöda—Öjen im Kirchspiel Saltvik, Åland-Inseln 34: 266—267.
- anm. Om Trädgränsernas nedgång i de svenska fjälltrakterna; Trädgränsförskjutningarna inom Kamajocks vattenområde (Lilla Luleålf) 34: 276—277.
- Ett nytt postarkäiskt eruptivområde i norra Småland (f.) 34: 283.
- anm. HÖGBOM, A. G. och A. G. Norra Sveriges issjöar 34: 370—374.
- Ännu några ord om diskordanser i Fennoskandias prekambrium (u.) 34: 542—568.
- Almgunefelinsyeniten (disk.) 34: 701.
- Indelningen af det svenska urbergets malmer (disk.) 35: 104.
- Acida utsöndringar i grönstenar (disk.) 35: 161.
- Intrusivbergarterna i Lapplands fjällbildningar jfr Norge (disk.) 36: 22—23.
- Bohusläns pegmatitgångar (disk.) 36: 127—128, 128—129.
- Kaolin vid Porjus (disk.) 36: 182—183.
- Afloppslösa sjöar inom Noenområdet (disk.) 36: 396—397.
- Den geologiska byggnaden inom Ruotevareområdet (f.) 37: 17—26, 30—31.
- Några ord rörande tektoniken inom Sarektrakten (u.) 37: 129—133.
- Trädgränsförskjutningar och klimatförändringar i svenska fjälltrakterna (disk.) 37: 190—191.
- Ancylussjöns aflopp (disk.) 37: 629.
- Fjälltektoniken i Kebnekaiseområdet jfr Kvikkjokktrakten (disk.) 37: 670—672, 673.
- Gavelin, A.** De nordsmåländska sulfidmalmerna (disk.) 38: 93.
- Raipas och Gaisa (disk.) 38: 200, 39: 118.
- Sparagmitskiffrar inom Hyolithuzonen (disk.) 39: 119.
- Rombporfyryr i Småland (disk.) 39: 246.
- Kiruna—Raggisvaraformationen jfr kalevisk—jätuliska bildningarna i Finland (disk.) 39: 462—463.
- Järngnejsen och kvartsitformationerna (disk.) 40: 484—487.
- Seve- och kölibergarternas ålder (disk.) 40: 906—907, 908—909.
- Intryck från första skandinaviska Geologmötet i Danmark 1918 (f.) 41: 18.
- Resultaten af djupborrningarna efter stenkol i Skåne (f.) 41: 223—226.
- Till frågan om de kristallina seveskiffrarnas ursprung och metamorfos (u.) 41: 313—328, (f.) 344.
- Ännu några ord om de kristallina seveskiffrarna (u.) 41: 396—406.
- ej ref. disk. 35: 22, 36: 129, 38: 295, 39: 646.
- , **Högbom, A. G.** and **Hedström, H.** Excursions in the Archæan of Southern Sweden (u.) 32: 985—1050.
- Geijer, P.** revisor 1910 32: 1524, 1911 33: 480; styrelseledamot 1914 35: 403, 1915 36: 530, 1916 37: 659, 1917 38: 494, 1918 39: 699, 1919 40: 895; ordförande 1920 41: 529.
- Ein Vorkommen von turmalinführendem Eisenerz in Diabas (u.) 33: 20, 21—31.
- Contributions to the geology of the Sydvaranger iron ore deposits (u.) 33: 312—313.
- Sydvarangermalmernas geologi (f.) 33: 410, 411—412.
- Basische Schlierengebilde in einigen nordschwedischen Syeniten (u.) 34: 182, 183—214.
- Beryll från Utö (n.) 34: 465.
- Om s. k. nålkvarts i porfyryr (f.) 34: 585.
- Haliburton—Baneroftområdet (disk.) 34: 700—701.



- Geijer, P.** Studies on the geology of the iron ores of Lappland (u.) 34: 702, 727—789.
- On poikilitic intergrowths of quartz and alkali feldspar in volcanic rocks (u.) 35: 51—80.
- Zur Petrographie des Stockholm-Granites (u.) 35: 123—150.
- Lake-Superior-områdets prekambrika geologi (f.) 35: 339, 341—342.
- Lake-Superior-områdets prekambrika järnformationer (u.) 35: 439—483.
- Amerikanska representanter för Lapplandsmalmernas typ (f.) 36: 23, 24, (u.) 130, 157—173.
- Kaolin vid Mossgrufvan (disk.) 36: 181.
- Den praktiska geologien i Nordamerika (f.) 37: 144, (u.) 193—214.
- Minnesord öfver A. ATTERBERG (f.) 38: 227.
- Notes on albitization and the magnetite-syenite-porphyrries (u.) 38: 243—264.
- Berggrunden och malmfyndigheterna i Falutrakten (f.) 38: 295, 299.
- Underhuronisk Kona-dolomit i Michigan jfr Finnmarken (disk.) 39: 117.
- Landisens afsmältningförhållanden inom trakten nordost om Gellivare (f.) 39: 120.
- Nautanenområdets geologi (f.) 39: 646—647.
- Några nya iakttagelser från Kiirunavaara (f.) 40: 859, 860—861.
- Om apatitens och skapolitens förekomstsätt i norra Lapplands urberg (u.) 41: 53—63.
- Genmäle (Falu- och Orijärvi-trakternas geologi) (u.) 41: 210—212.
- ej ref. disk. 34: 179, 283, 35: 19, 100, 404, 37: 143, 39: 195, 461.
- Geikie, A.** † minnesord (f. Svs.) 40: 449.
- Geikie, J.** † minnesord (f. H. M.) 37: 345.
- Gellerstedt, G.** † 35: 219, dödsruna (u. E. E.) 35: 215—217.
- Gertz, O.** Fossila zoocecidier å kvar-tära växtlämningar (u.) 36: 400, 533—540.
- Gertz, O.** Några nya fyndorter för arktiska växtlämningar i Skåne (u.) 39: 503—561.
- Goldschmidt, V. M.** ledamot 33: 479; utnämnd docent i mineralogi och petrografi vid universitetet i Kristiania 34: 694.
- Die Kontaktmetamorphose im Kristianiagebiet (anm. H. J.) 34: 812—819.
- Devonformationen vid Röros i Norge (f.) 36: 17—20, 22.
- Kristallisationsföljden i apatit-förande malmer (disk.) 36: 24.
- Goodchild, H. H.** a. **Whitehead, H.** Some Notes on »Moorlog» a Peaty Deposit from The Dogger Bank in the North Sea (anm. H. M.) 34: 809—812.
- Grabe, A.** analyser af bergarter och järnmalmer från Grängesberg (hos H. J.) 32: 250—364.
- Grafström, B.** ledamot 41: 461.
- Granlund, E.** ledamot 39: 241.
- Granström, C. G.** ledamot 32: 1523.
- Fynd af gedigen koppar i Gellivare Malmberg (u.) 32: 1524, 1546—1548.
- Grauers, H.** ledamot 36: 179.
- Grönberg, G.** ledamot 33: 479.
- Grönwall, K. A.** skattmästare 1914 35: 203, 1915 36: 430, 1916 37: 659; representant vid Dansk Geol. Forenings 25-års jubileum 40: 18.
- förev. stuff af Tosterups-konglomeratet 32: 1494—1495.
- förev. block af Dalabergarter och baltiska bergarter från Jæderen 33: 17—18.
- anm. Tekniska skolans i Kristianstad Handels- och Industri-museum. Medd. n:o 1 33: 396—400.
- Dödsruna öfver N. V. USSING (u.) 33: 475—478.
- anm. SVEDMARK, E. Jordskalf i Sverige 1904—1906 33: 534—536.
- anm. MOBERG, J. C. Bidrag till kannedomen om de kambrika lagren vid Torneträsk 33: 536—537.
- anm. MOBERG, J. C. o. TÖRNQUIST, S. L. Retioloidea från Skånes Colonusskiffer 33: 537.
- förev. maskspår i Köpingsandstenen 34: 181.

- Grönwall, K. A.** Maskrör från Köpingsandstenen (u.) 34: 182, 215—220.
- anm. **MOBERG, J. C. o. K. A. G.** Om Fyledalens Gotlandium 34: 267—270.
- anm. **HARBOE, E. G.** Meddelelser om Jordskælv og Vulkanudbrud 34: 270—271.
- anm. **HARBOE, E. G.** Jordrystelserne i Danmark ved det skandinaviske Jordskælv den 23 Oktober 1904 34: 271—272.
- En ny kritförekomst i Blekinge (n.) 34: 279.
- anm. **STOLLEY, E.** Pseudo-Gaylussit, Pseudo-Pirssonit und Protospongia im Cambrischen A-lauschiefer Bornholms 34: 365—366.
- anm. **MALLING, C. og K. A. G.** En fauna i Bornholms Lias 34: 366—367.
- anm. **RAVN, J. P. J.** Om nogle ny Fündesteder for Tertiærforsteninger i Jylland 34: 367—368.
- anm. **KÖNIG, F.** Fossilrekonstruktionen 34: 573.
- förev. flintskärfvor från stenåldersboplatser på Hvita havets kust 34: 585—587.
- anm. **KJELLEN, R.** Sveriges jordskalf, försök till en seismisk landsgeografi 34: 687—691.
- anm. **SAHLSTRÖM, K. E.** Jordskalf i Sverige 1907—1910 34: 691—692.
- anm. **HARBOE, E. G.** Das skandinavische Erdbeben am 23 Oktober 1904 34: 692—694.
- anm. **JESSEN, A., MILTHERS, V., NORDMANN, V., HARTZ, N. og HESSELBO, A.** En Boring gennem de kvartære Lag ved Skærumhede 35: 208—210.
- Resultaten af djupborrningar vid Köpenhamn (f.) 35: 219.
- Dödsruna öfver K. J. V. **STEENSTRUP** (u.) 35: 333—338.
- Kaolinförekomsterna i nordöstra Skåne (f.) 36: 181, 183.
- anm. **BRÜNNICH-NIELSEN, K.** Om det i Københavns Havn ved Knippelsbro fundne yngste Danien 36: 205.
- anm. **BONNENEN, E. P., BÖGGILD, O. B. og RAVN, J. P. J.** Carlsbergfondets Dybdeboring i Grönaldals Eng ved København 1894—1907 36: 205—208.
- Grönwall, K. A.** anm. Frågan om djupborrningar i Skåne 36: 208—211.
- Ny förekomst af yngre eruptiv i Sverige? (n.) 36: 214.
- De skånska kaolinernas bildningssätt (f.) 37: 143.
- Siluren på södra Gotland jfr Skåne (disk.) 37: 349.
- anm. **ERDMANN, E.** De skånska stenkolsfälten och deras tillgodogörande 37: 620—622.
- Ett förmodadt mammutfynd vid Falkenberg från 1700-talet (f.) 37: 673, (u.) 38: 86—90.
- Gottlands silurstratigrafi (disk.) 38: 231.
- Undersökningar öfver svenska apatiter (u.) 38: 394, 411—434.
- Kolbildningar i Västergötlands öfre kambrium och undre ordovicium (f.) 38: 495—500.
- Djupborrningen vid Ängelholm (f.) 39: 463.
- Minnesteckning öfver J. C. **MOBERG** (u.) 39: 465—488.
- anm. **FROSTERUS, B.** De nyttiga mineralen 40: 253.
- ej ref. disk. 34: 473, 35: 228, 404, 36: 218, 531.
- Gummesson, P. E.** ledamot 40: 859.
- Gustafsson, J. P.** Bidrag till torfmossarnas geologi samlade från småländska torfmossar (anm. v. P.) 34: 273—276.
- Gürich, G.** ledamot 34: 21.
- Gärde, H.** ledamot 41: 337.
- Haas, H. J.** † 35: 403.
- Hadding, A.** Om de svenska arterna af släktet Pterograptus **HOLM** (u.) 33: 486, 487—494.
- Några iakttagelser från Jämtlands ordovicium (u.) 34: 588, 589—602.
- Släktet Telephus **BARR.** (u.) 35: 21, 25—46.
- Titanit von Nordmarken (u.) 36: 318, 319—342.
- Om Glossograptus, Cryptograptus och tvenne dem närstående graptolitsläkten (u.) 37: 303—336.



- Hadding, A.** De yngsta glaciala aflagringarna i Käflingetrakten (u.) 39: 562—578.
- Beitrag zur Kenntnis des Boleits und des Cumengits (u.) 40: 910, 41: 175—192.
- Haglund, E.** Några anmärkningar med anledning af uppsatsen »Till frågan om hasselns forna utbredning i Ångermanland» (u.) 33: 385—395.
- Hagman, S.** ledamot 36: 529.
- Halden, B. Eson** Det interglaciala Bollnäsfyndets stratigrafi (u.) 37: 452—480.
- Försök till bestämning af Litorinagränsen i Hälsingland (n.) 38: 224—225.
- Fossil förekomst af bicellerna till tallbarrens klyföppningar (disk.) 41: 108.
- Halle, T. G.** revisorssuppleant 1914 36: 530, 1915 37: 659, 1918 40: 895.
- De kvartära nivåförändringarna på Eldslandet och Patagonien (disk.) 32: 481.
- De antarktiska trakternas juraflora (f.) 35: 105—106.
- Området vid Lago San Martin i Patagonien (disk.) 35: 306.
- Some remarks on the classification of fossil plants (u.) 35: 367—382.
- Jämtlands kalktuffer (f.) 37: 277—280.
- Some xerophytic leaf-structures in Mesozoic plants (u.) 37: 493—520.
- Material och metoder i den moderna paleobotaniken (f.) 38: 93—94.
- Hamberg, A.** Helagsfjällets glaciär och moräner (disk.) 32: 231—232.
- Sarektraktens geologiska formationer och tektonik (f.) 32: 677, 679.
- Gesteine und Tektonik des Sarekgebirges nebst einem Überblick der skandinavischen Gebirgskette (u.) 32: 681—724.
- Die Geomorphologie und Quartärgeologi des Sarekgebirges (u.) 32: 725—749.
- Öfverskjutningsteoriens utveckling och tillämpning (f.) 34: 385.
- Hamberg, A.** Radioaktivitet och geologi (f.) 35: 404.
- Öfverskjutningarna i skandinaviska fjällkedjan (disk.) 36: 23.
- Die radioaktiven Substanzen und die geologische Forschung (u.) 36: 31—96.
- Inneslutna stenars vandring i slammassor vid frysning och upptining (f.) 36: 532.
- Amfiboliter i högfjällen (disk.) 37: 32.
- Till frågan om Sarektraktens tektonik och bergarter (u.) 37: 119—126.
- Iakttagelser öfver lufttemperatur och skogsgränser i Sarektrakten (f.) 37: 180, 184—185, (u.) 215—264.
- Rationell bestämning af klimatförändringar (disk.) 37: 190.
- Zur Kenntnis der Vorgänge im Erdboden beim Gefrieren und Auftauen sowie Bemerkungen über die erste Kristallisation des Eises in Wasser (u.) 37: 583—619.
- ej ref. disk. 32: 1094, 1524, 34: 283, 35: 22.
- Hannerz, A.** ledamot 32: 1523.
- Harboe, E. G.** Meddelelser om Jordskælv og Vulkanudbrud (anm. K. A. G.) 34: 270—271.
- Jordrystelserne i Danmark ved det skandinaviske Jordskælv den 23 Oktober 1904 (anm. K. A. G.) 34: 271—272.
- Das skandinavische Erdbeben am 23 Oktober 1904 (anm. K. A. G.) 34: 692—694.
- Harbort, E.** Über fossilführende jungglaziale Ablagerungen von interstadialem Charakter im Diluvium des Baltischen Höhenrückens in Ostpreussen (anm. H. M.) 34: 457—460.
- Hartz, N.** Bidrag til Danmarks tertiære og diluviale Flora (anm. v. P.) 34: 368—370.
- , **Jessen, A., Milthers, V., Nordmann, V.** og **Hesselbo, A.** En Boring gennem de kvartære Lag ved Skærumhede (anm. K. A. G.) 35: 208—210.
- Harvey, G. P.** ledamot 40: 255.
- Hausen, H.** ledamot 32: 17.
- Stenräkningar på Åland (u.) 33: 486, 495—502.

- Hausen, H.** Data beträffande frekvensen af jotniska sandstensblock i de mellanbaltiska trakterna istidsaflagringar (u.) 34: 474, 495—499.
- anm. **WILKMAN, W. W.** Kvartära nivåförändringar i östra Finland 35: 157—158.
- Några supra-akvatiskt bildade åstyper i mellersta Estland (u.) 35: 282, 283—290.
- Materialien zur Kenntnis der pleistozänen Bildungen in den russischen Ostseeländern; Über die Entwicklung der Oberflächenformen in den russischen Ostseeländern und angrenzenden Gouvernements in der Quartärzeit (anm. H. M.) 35: 392—397.
- Nyare undersökningar rörande mellersta Argentinas geologiska struktur (u.) 38: 394, 395—410.
- Hede, J. E.** ledamot 34: 578.
- Ny fyndort för den siluriska Posidonomyaskiffen (u.) 37: 674, 675—680.
- Om en förekomst af colonuskiffer vid Skarhult i Skåne (u.) 41: 108, 113—160.
- Hedström, H.** ordförande 1912 33: 480; styrelseledamot 1913 34: 695.
- Förkastningar, Spetsbergen och Skandinavien västkust (disk.) 32: 22.
- The Stratigraphy of the Silurian strata of the Visby district (u.) 32: 1455—1484.
- Kalkstenarna i sörmländska granatgnejsen (disk.) 32: 1491—1492.
- Borrusslor i Tosterupskonglomeratet (disk.) 32: 1495.
- Sveriges produktion och konsumtion af kalksten, kalk, krita och dolomit för åren 1906 och 1907 (f.) 33: 101—104.
- Åskammyren (disk.) 33: 135—137.
- Boplatser och kulturlager på Gottland (disk.) 33: 144.
- Anordningen af det officiella statistiska materialet (disk.) 33: 232.
- Grundvattensförhållandena i Visbytrakten (f.) 33: 263.
- Det postglaciala klimatoptimet (disk.) 33: 268.
- Hedström, H.** anm. Om Sveriges naturliga byggnads- och ornamentstenar jämte förteckning öfver de viktigaste svenska stenindustriidkande firmorna 33: 531—533.
- En nyligen slutförd diamantborrning genom siluren vid Visby (f.) 34: 282.
- Minnesord öfver F. ZIRKEL (f.) 34: 577—578.
- Den s. k. nålkvartsen i Östersjökvartsporfyreerna (disk.) 34: 585.
- Gottlands silurstratigrafi (disk.) 38: 230—231.
- Några mineralanalyser (u.) 38: 394, 435—440.
- Om en lamprofyrisk gångbergart från trakten af Eksjö (u.) 38: 394, 441—445.
- ej ref. disk. 32: 1094, 34: 472, 36: 532.
- , **Högbom, A. G.** and **Gavelin, A.** Excursions in the Archæan of Southern Sweden (u.) 32: 985—1050.
- Hedvall, J. A.** ledamot 33: 133.
- Heim, A.** korr. ledamot 33: 17, 133.
- Helland, A.** † 40: 895.
- Helland-Hansen, B.** o. **Ahlmann, H.** W:son Sambandet mellan kontinentala nivåförändringar, Norsk-hafvets oceanografi och de pleistocena inlandsisarna omkring detta haf (u.) 40: 783—792.
- Hennig, A.** ordförande 1916 37: 659; styrelseledamot 1917 38: 494; † 40: 481, minnesord (f. Svs) 40: 481—482.
- Guide pour le Terrain crétacé de la Suède (u.) 32: 601—675.
- Minnesord öfver J. C. MOBERG (f.) 38: 17.
- Minnesord öfver G. LINDSTRÖM (f.) 38: 383.
- ej ref. disk. 36: 181, 38: 94, 39: 461.
- Henricsson, Y.** ledamot 39: 453.
- Hesselbo, A., Jessen, A., Milthers, V., Nordmann, V.** og **Hartz, N.** En Boring gennem de kvartære Lag ved Skærumhede (anm. K. A. G.) 35: 208—210.
- Hesselman, H.** Skogens inflytande på grundvattenståndet (disk.) 36: 397—398.
- Minimitemperaturens inflytande på skogsgränsen (disk.) 37: 180.



- Hesselman, H.** Sambandet mellan temperatur och växtlighet (disk.) 37: 181—182.
- Om förekomsten af rutmark på Gotland (u.) 37: 481—492.
- Pollen i torfmossar (disk.) 38: 390—392.
- Pollenregn på hafvet och fjärrtransport af barrträdspollen (f.) 41: 89—99, 105—107.
- ej ref. disk. 35: 162, 40: 454.
- Hezner, L.** analys af kvartsdiorit, porfyrganit och granit (hos J. S.) 34: 304.
- Hildebrand, H.** † 35: 99.
- van Hise, Ch. R.** korr. ledamot 33: 17, 133; † 41: 89, dödsruna (u. P. J. H.) 41: 202—204.
- Hoel, A.** Geologiske iakttagelser paa Spitsbergenekspeditionerne 1906 og 1907 (anm. J. R.) 32: 476.
- anm. ØYEN, P. A. Kvartærstudier i Trondhjemsfeltet 38: 481—485.
- Hofman, A.** † 35: 403.
- Holm, G.** skattmästare 1911 32: 1524, 1912 33: 480; ordförande 1913 34: 695.
- Minnesteckning öfver G. LINDSTRÖM (u.) 34: 23—44.
- ej ref. disk. 34: 473, 35: 307.
- Holmquist, P. J.** utnämnd professor i geologi och mineralogi vid Tekn. Högsk. Sthlm 34: 694; lyckönskan till — 38: 91, tack-samhetskrifvelse från — 38: 91; kommittéledamot 41: 337.
- förev. karta öfver de prekambriiska bildningarna i Nordamerika 32: 483—485.
- Öfverskjutningarna inom Sarek-området (disk.) 32: 677.
- The Archæan geology of the coast-regions of Stockholm (u.) 32: 789—911.
- Die Hochgebirgsbildung am Torne Träsk in Lappland (u.) 32: 913—933.
- De tektoniska förhållandena vid Torne träsk (f.) 32: 1094.
- Den sörmländska granatgnejsens petrografi och geologi (f.) 32: 1486—1490, 1494.
- Über die Bildung von Tridymit und Christobalit in Quarzriegeln (u.) 33: 245—260.
- Holmquist, P. J.** Über den relativen Abnutzungswiderstand der Mineralien der Härteskala (u.) 33: 281—311.
- Sydvarangermalmerna (disk.) 33: 410—411.
- Den urbergsgeologiska exkursionen i Finland sommaren 1911 (f.) 33: 481—483.
- Urbergsgeologien i Finland (disk.) 34: 179—180, 181.
- Till frågan om urbergsdiskordanserna (u.) 34: 386—410.
- Strandfladen i Norge (disk.) 34: 583—584.
- Järnmalmernas metamorfos (f.) 35: 99—100, 104—105.
- Järnmalmernas struktur och metamorfos (u.) 35: 233—272.
- Svenska pegmatitgångar (disk.) 36: 126—127, 128.
- Die Schleifhärte der Feldspate (u.) 36: 401—431.
- Prekambriska bildningar i fjällkedjan (disk.) 37: 27—28.
- Svenska järnmalmernas tektonik (disk.) 37: 351.
- Högfjällsbergarterna i överskjutningsområdena (disk.) 37: 668.
- Zur Morphologie der Gesteinsquarze (u.) 37: 674, 681—687.
- Raipas och Gaisa jfr köli- och sevegrupperna (disk.) 38: 199.
- Kismalmernas ålder (disk.) 38: 297—298.
- Die Hærtstufe 4—5 (u.) 38: 500, 501—520.
- Raipasbildningarnas ålder (disk.) 39: 117—118.
- Nautanenmalmernas ursprung (disk.) 39: 646.
- Das Lötrohr als pyrometrischer Apparat (u.) 39: 709—720.
- förev. blästerblåsröret såsom pyrometer 40: 26.
- Tydningen af metamorfa bergarter (disk.) 40: 270—271.
- Järngnejsen och Västanåfältet (disk.) 40: 488.
- Kirunamalmens genesis (disk.) 40: 860.
- Sevebergarterna jfr silur och amfiboliterna i östra fjällzonen (disk.) 40: 907.
- Dödsruna öfver CH. R. VAN HISE (u.) 41: 202—204.

- Holmquist, P. J.** Några ord om de sedimentära seveskiffrarnas sammansättning och geologiska ställning (u.) 41: 347—368.  
— ej ref. disk. 32: 1524, 33: 229, 233, 34: 283, 385, 585, 700, 35: 19, 307, 340, 404, 36: 20, 24, 181, 532, 38: 93, 227, 495, 39: 18, 195, 461, 40: 257, 904, 41: 341, 344, 467.
- Holmsen, G.** ledamot 39: 645.  
— Strandlinjernes vidnesbyrd om landets isostasebevægelse (u.) 40: 521—528.
- Holmström, L.** telegram till — 37: 627; † 41: 461.  
— Om preglaciala bildningar i Skåne. En granskning. (u.) 34: 234, 411—443.  
— Den lågbaltiska isströmmens rörelseriktning vid Trelleborgskusten (n.) 34: 574—575.
- Holst, N. O.** † 40: 481, minnesord (f. Svs.) 40: 482.  
— Efterskörd från de senglaciala lagren vid Toppeladugård (anm. v. P.) 33: 533.  
— Postglaciala tidsbestämningar (anm. H. M.) 33: 540—547.  
— Den senkvartära kronologien (disk.) 38: 24.  
— Istiden i England (u.) 38: 300—338.  
— Arbetsuppgifter inom Skånes kvartärgeologi (u.) 39: 579—592.
- Holtedahl, O.** ledamot 39: 107.  
— Geologiske iagttagelser fra Finmarken (f.) 39: 107—115, 119.
- Horn, E.** Eine Graptolithenkolonie aus Westergötland (u.) 33: 236, 237—239.
- Huntington, E.** The climatic factor as illustrated in Arid America kap. 11—14 (anm. E. A.) 38: 220—221.
- Hällén, K.** Undersökning af en frostknöl (pals) å Kaitajänki myr i Karesuando socken (u.) 35: 24, 81—87.
- Hägerström, K. P.** † 32: 479.
- Häggl, R.** Några ord om det postglaciala klimatoptimet vid Sveriges västkust (u.) 32: 471—473.  
— anm. JOKOYAMA, M. Climatic Changes in Japan since The Pliocene Epoch 34: 463—464.
- Hägg, R.** Några bidrag till kännedomen om det postglaciala klimatoptimet (u.) 35: 387—391.  
— En ny lokal för submorän aflagring i Jämtland (n.) 35: 402.
- Högbom, A.** ledamot 37: 17.
- Högbom, A. G.** kommittéledamot 39: 17, 41: 337; tacksamhetskrifvelse från — 39: 189.  
— förev. järnmeteorit från Muonionalusta s:n 32: 482.  
— ref. undersökningarna af Canon Diablockratern 32: 482.  
— The Gellivare Iron Mountain (u.) 32: 561—600.  
— Den sörländska granatgnejsen (disk.) 32: 1493—1494.  
— Fjällgeologi och urbergsgeologi ställning i vårt land (f.) 32: 1524.  
— Anordningen af det officiella statistiska materialet (disk.) 33: 230—231.  
— Urbergsgeologien i Finland (disk.) 33: 486.  
— Minnesteckning öfver A. E. TÖRNEBOHM (u.) 34: 101—137.  
— Om den norska strandplatån (strandfladen) (f.) 34: 578—581.  
— Om den senglaciala sedimentplatån vid Stugun (u. contra C. C.) 35: 501—502.  
— Dalasandstenen o. konglomeratet i Jämtlands Rörosskiffrar jfr devonfältet vid Röros (disk.) 36: 21.  
— Eruptivbergarter i skandinaviska fjällkedjan (disk.) 36: 23.  
— Isafsmältningen i Norrland (disk.) 36: 218.  
— förev. ishafslera med djurspår från Uppsalatrakten 36: 393.  
— Om tydningen af Scolithus linearis och om scolithussandstenarnas bildningsvillkor (f.) 36: 530—531.  
— Om djurspår i den uppländska ishafsleran (u.) 37: 32, 33—34.  
— Medelvärdena för de mellan-svenska järnmalmernas djupsträckning (disk.) 37: 351.  
— Förkastningar och förkastningsbreccior (f.) 37: 628.  
— Klimatet i Nordeuropa jfr Nordamerika (disk.) 38: 21—22.  
— Till frågan om de postglaciala klimatförändringarna (u.) 38: 349—368.



**Högbom, A. G.** Vårt lands naturtillgångar och världskriget (f.) 39: 189—195.

— Fjärkkonnekteringar (disk.) 39: 245.

— Nivåförändringar i Norden, en återblick (f.) 40: 856.

— ej ref. disk. 32: 17, 1094, 34: 700, 36: 396, 532, 40: 98, 100.

— o. **Gavelin, A.** Norra Sveriges issjöar (anm. A. G.) 34: 370—374.

—, **Gavelin, A.** and **Hedström, H.** Excursions in the Archæan of Southern Sweden (u.) 32: 985—1050.

**Högbom, B.** revisor 1914 36: 530, 1915 37: 659, 1916 38: 494, 1917 39: 699; revisorssuppleant 1919 41: 529.

— Bidrag till Isfjordsområdets kvartärgeologi (u.) 33: 20, 31—57.

— Strandfladen på Spetsbergen (disk.) 34: 584.

— Om Spetsbergens Mytilustid (u.) 35: 106, 151—156.

— Om frostverkningar i flytjordsmark (u. contra J. F.) 36: 369—372.

— Frostverkningar i arktisk flytjord (disk.) 36: 532.

— Genmåle (till J. F. ang. frostverkningar i flytmark) (u.) 36: 584.

— De mellansvenska järnmalmernas djupgående (f.) 37: 349—351.

— Några exempel på genom blockstudier spårade fyndigheter (f.) 40: 98—100.

— ej ref. disk. 37: 144, 39: 120, 195, 40: 98, 41: 472.

**Högbom, I.** ledamot 40: 255.

— Finiglaziale Flugsandfelder in Dalarne (u.) 35: 484—500.

— ej ref. disk. 41: 472.

**Hörner, N. G.** ledamot 40: 449.

**Ihrman, L.** ledamot 35: 159.

**Isberg, O.** ledamot 36: 115.

— Bidrag till kännedomen om leptænakalkens stratigrafi (u.) 39: 198, 199—235.

— Ein regeneriertes Trilobitenauge (u.) 39: 593—596.

**Isberg, O.** En sprickfyllnad af rastroitesskiffer i leptænakalken (u.) 40: 272, 862, 911—922.

**Jakobowsky, E.** ledamot 41: 461.

**Jansson, K. O.** ledamot 36: 179.

**Jansson, T.** analys af porfyr från Edesnäs (hos P. J. H.) 32: 908—909.

**Jessen, A., Milthers, V., Nordmann, V., Hartz, N.** og **Hesselbo, A.** En Boring gennem de kvartære Lag ved Skærumhede (anm. K. A. G.) 35: 208—210.

**Jessen, K.** ledamot 36: 389.

**Johannessen, F.** analys af kritkalksten från Blaksudden (hos A. Hg.) 32: 636.

**Johansson, H. E.** revisorssuppleant 1910 32: 1524, 1911 33: 480.

— Die eisenerzführende Formation in der Gegend von Grängesberg (u.) 32: 239—410.

— The Flogberget iron mines (u.) 32: 411—423.

— The Ämmeberg Zinc ore field (u.) 32: 1051—1078.

— anm. Om kopparmalmsförekomsterna vid Stora Strand i Dalsland 33: 538—540.

— anm. **GOLDSCHMIDT, V. M.** Die Kontaktmetamorphose im Kristianiagebiet 34: 812—819.

— Indelningen af svenska urbergets järnmalmer (disk.) 35: 101—104.

— Grönstenarna i Grythyttfältet (disk.) 35: 161—162.

— Kvartsrandigheten hos mellansvenska järnmalmstyper (disk.) 35: 340.

— Svenska kvarts- och fältspatförekomster (f.) 36: 116—126, 127.

— Ifökaolinsens ursprungsbergart (disk.) 36: 183.

— Alkalihalten i siluriska lerskiffar jfr granatglimmerskiffer från Ruotevare (disk.) 37: 31.

— Grythyttfältets geologi (disk.) 38: 227—228.

— Mellansvenska sulfidmalmer (disk.) 38: 296—297.

— Vårt lands naturtillgångar (disk.) 39: 196.

— Det sydsvenska järngnejsområdets geologiska byggnad (f.) 40: 482.

- Johansson, H. E.** Berggrunden på Värmlandsnäs (disk.) 41: 341—344.  
 — De kristallina seveskiffrarnas ursprung och metamorfos (disk.) 41: 344—346.  
 — ej ref. disk. 32: 1094, 33: 484, 34: 283, 585, 700, 39: 646, 40: 270, 904, 906.  
 — , **Sjögren, H.** and **Sahlbom, N.** Chemical and petrographical studies on the ore-bearing rocks of Central Sweden (u.) 36: 441—484.
- Johansson, S.** ledamot 33: 479; revisor 1914 36: 530, 1915 37: 659, 1916 38: 494, 1917 39: 699, 1918 40: 895, 1919 41: 529.  
 — **Nederbörd och afdunstning** (disk.) 36: 399.  
 — **Dödsruna öfver A. ATTERBERG** (u.) 38: 288—293.  
 — ej ref. disk. 40: 98, 41: 467.
- Jokoyama, M.** Climatic Changes in Japan since the Pliocene Epoch (anm. R. H.) 34: 463—464.
- Jongmans, W.** anhållan om separat (n.) 37: 658.
- Jonker, H. G.** † 40: 91.
- Jonsson, F.** ledamot 33: 17; † 38: 383.  
 — Hur länge varade det postglaciala klimatoptimum i mellersta Norrland? (f.) 33: 134.  
 — Till frågan om hasselns forna utbredning i mellersta Ångermanland (u.) 33: 144, 145—178.
- v. **Julin, A.** † 40: 255, dödsruna (u. L. H. B.) 40: 939—940.
- Jägerskiöld, L. A.** Om marina glaciala relikter i nordiska insjöar (anm. H. M.) 34: 806—809.
- Kayser, E.** korr. ledamot 38: 384, 493.
- Kemp, J. F.** korr. ledamot 33: 17, 133.
- Khennet, H. K.** ledamot 41: 17.
- Kiær, J.** Kalstadkalken (Trondhjemsfeltet) (anm. J. R.) 32: 474—475.
- Kjellén, R.** Sveriges jordskalf, försök till en seismisk landsgeografi (anm. K. A. G.) 34: 687—691.
- Kjellström, C. J. O.** † 36: 17, dödsruna (u. E. E.) 36: 111—113.
- Koch, L.** De geologiska resultaten af den andra Thuleexpeditionen till Grönland (f.) 41: 18, 109—112.
- Kockum, T. H.** † 32: 677.
- Kofoed, E.** ledamot 35: 339.
- Koken, E.** † 34: 695.
- Kolderup, C. F.** ledamot 37: 627.
- Krause, P. G.** ledamot 33: 263.
- König, F.** Fossilrekonstruktionen (anm. K. A. G.) 34: 573.
- Lacroix, A.** korr. ledamot 38: 384, 39: 107.
- Lagerheim, G.** Svamphyfer i torf (disk.) 35: 230.  
 — **Pollens flyttförmåga** (disk.) 38: 394.
- Laitakari, A.** ledamot 36: 317.  
 — **Über ein Prehnitvorkommen in Helsingfors in Finnland** (u.) 36: 318, 432—440.
- Landegren, C. A.** ledamot 41: 461.
- Lannefors, N. A.** ledamot 41: 461.
- Larsson, P.** † 40: 91.
- Lenander, A.** ledamot 39: 645.
- Lewin, E.** † 36: 389.
- Lidén, R.** Isafsmältningen och den postglaciala landhöjningen i Ångermanland (f.) 33: 271—280.
- Lindberg, H.** Phytopaläontologische Beobachtungen als Belege für postglaziale Klimaschwankungen in Finland; Resultaten af de phytopaläontologiska undersökningarna inom Lojo härad; Subfossila växtfynd belysande florans utveckling (anm. H. M.) 34: 375—379.
- Lindfors, Th.** ledamot 37: 659.
- Lindgren, W.** utnämnd chefsgeolog vid U. S. Geol. Survey 34: 280; korr. ledamot 36: 115, 215.
- Lindman, K. V.** ledamot 34: 179.
- Lindquist, S.** ledamot 32: 225.
- Lindroth, G.** ledamot 34: 578.  
 — **Graffitfyndigheterna inom Norbergs bergslag** (u.) 40: 27—76.  
 — **Om granatens natur uti de melansvenska malmfyndigheternas skarnbildningar** (u.) 41: 64—87.
- Lindström, A.** Dödsruna (u. E. E.) 33: 401—405, minnesord (f. G. A.) 33: 408—409.
- Lindström, G.** † 38: 383, minnesord (f. A. Hg) 38: 383.



- Lindström, G.** Om lantaniten (u.) 32: 206—214.  
— Om upptäckten af taumasiten (n.) 35: 98.
- Lindström, G.** (prof.) Minnesteckning (u. G. H.) 34: 23—44.
- Lindvall, C. A.** † 40: 853.
- Lithberg, N.** ledamot 35: 303.
- Ljunggren, C. J. F.** ledamot 32: 479.
- Loewinson-Lessing, F.** Om de grundläggande petrogenetiska problemen (anm. H. Bd) 33: 127—131.
- Looström, R.** Underlaget för Älf-dalsporfyrrerna norr om Orsa (f.) 39: 17—18.  
— Åsbydiabasens fältgeologi (u.) 41: 513—520.
- Lundberg, H.** ledamot 40: 482.
- Lundberg, S. E.** ledamot 41: 221.
- Lundblad, A.** † 32: 1485.
- Lundbohm, H. J.** telegram till — 37: 345.  
— Scetch of the Geology of the Kiruna district (u.) 32: 751—788.
- Lundquist, M.** ledamot 41: 17.
- Lundqvist, E.** ledamot 38: 383.
- Lundqvist, G.** ledamot 39: 241.  
— Variationstypen von Baiera minuta NATHORST (u.) 40: 491—502.
- Löwenhjelm, H.** ledamot 34: 695.
- Madsen, V.** En kvartær dislokation ved Sundvik tegelbruk i Skåne (u.) 39: 597—602.
- Magnusson, C. J.** ledamot 35: 219.
- Magnusson, N.** ledamot 39: 189.  
— Beitrag zur Kenntnis der optischen Eigenschaften der Olivin-gruppe (u.) 40: 601—626.
- Malaise, R.** ledamot 41: 89.
- Malling, C.** ledamot 36: 17.  
— og Grönwall, K. A. En fauna i Bornholms Lias (anm. K. A. G.) 34: 366—367.
- Malmström, C.** ledamot 32: 1523.
- Mauzelius, R.** analyser af bergarter från Flogberget (hos H. J.) 32: 414.  
— analyser af bergarter från Gellivare (hos A. G. H.) 32: 569.  
— analyser af bergarter från Utö (hos P. J. H.) 32: 908—909.  
— analys af Loftahammargranit (hos A. G. H., A. G. o. H. H.) 32: 991.  
— analys af lamprofyrisk gångbergart från Eksjötrakten (hos H. H.) 38: 443—444.
- Mauzelius, R.** analys af nasonit från Långbanshyttan (hos AFF) 38: 476.  
— analys af katoptrit (hos G. F.) 39: 437, margarosanit 39: 445—446.  
— partiell analys af apatit från Dundret (hos P. G.) 41: 59.  
— analyser af seveskiffrar o. silurlerskiffer (hos A. G.) 41: 322—323.  
— analys af sphenomanganit från Långbanshyttan (hos G. F.) 41: 335.  
— analyser af Bäckströmit och Pyrochroit (hos AFF) 41: 475.
- Melin, E.** ledamot 33: 99.
- Melin, R.** ledamot 41: 337.
- Mentzel, H.** ledamot 33: 263.
- v. Mickwitz, v.** † 32: 1485.
- Milch, L.** ledamot 33: 479.
- Milthers, V., Jessen A., Nordmann, V., Hartz, N.** og Hesselbo, A. En Boring gennem de kvartære Lag ved Skærumhede (anm. K. A. G.) 35: 208—210.
- Mjöberg, E.** Über die Insektenreste der sog. Härnögyttja im nördlichen Schweden (anm. H. M.) 38: 222—223.
- Moberg, J. C.** tacksamhetsskrivelse från — 36: 179; † 38: 17, minnesord (f. A. Hg.) 38: 17, minnesteckning (u. K. A. G.) 39: 465—488.  
— Guide for the principal Silurian districts of Scania (with notes on some localities of Mesozoic beds (u.) 1. Andrarum. 2. Fogelsång. 3. The Jerrestad—Tommarp valley. 4. Röstänga (with the lake Odensjön) and Skäralid. 5. Fyledalen (The valley of Fylan). 6. Tosterup 32: 45—194.  
— Bidrag till kännedomen om de kambriska lagren vid Torneträsk (anm. K. A. G.) 33: 536—537.  
— En anmärkningsvärd ny fyndort för skiffer med Clonograptus tenellus LINRS. i Fogelsångsområdet (u.) 34: 588, 623—625.  
— Nya bidrag till kännedomen om Sveriges silurcirripeder (u.) 36: 400, 485—495.  
— och Törnquist, S. L. Retioloidea från Skånes Colonusskiffer (anm. K. A. G.) 33: 537.

- Moberg, J. C. och Grönwall, K. A.**  
Om Fyledalens Gotlandium (anm. K. A. G.) 34: 267—270.
- Montelius, O.** Germanernas förfäder (u.) 40: 749—756.
- Mossberg, C. †** 41: 461.
- Munthe, H.** sekreterare 1911 32: 1524, 1912 33: 480, 1913 34: 695; ordförande 1914 35: 403; styrelseledamot 1915 36: 530; tack till — 35: 403; telegram till — 37: 627.
- Förslag om upphörande med annonseringen af föreningens möten 32: 225—226.
- Förslag att ägna ett föreningsmöte åt minnet af prof. G. LINDSTRÖM och A. E. NORDENSKIÖLD 33: 134
- Studies in the Late-Quaternary history of Southern Sweden (u.) 32: 1197—1293.
- On the Sequence of Strata within Southern Gotland (u.) 32: 1397—1453.
- Korrosionsfenomen i kalkstenar (disk.) 32: 1496.
- Preliminary list of plant remains found in the Hernögyttja (u.) 32: 1519—1521.
- anm. BOBECK, O. Senglaciala marina gränsen i sydvästra Sverige och Danmark 33: 90—98.
- Postglacialtidens klimat och temperatur (disk.) 33: 137—138.
- Svalings-boplatsen o. litorinahafvet (disk.) 33: 143—144.
- Förändringarna af salthalten i det baltiska hafvet (disk.) 33: 266—268.
- Anmärkningar med anledning af R. SERNANDERS inlägg i fråga om "den postglaciala värmetiden och det baltiska hafvets fauna" (u.) 33: 375—384.
- Några kvartärgeologiska meddelanden från trakten af München och Berlin (f.) 33: 412—419.
- Några ord i en terminologifråga (finiglacial, skandiglacial) (u.) 33: 471—474.
- anm. Ett fynd af *Ancylus*-förande aflagringar i Närke 33: 540.
- anm. HOLST, N. O. Postglaciala tidsbestämningar 33: 540—547.
- Munthe, H.** anm. Om ett fynd af kolja i glaciallera vid Bellefors i Västergötland 34: 272—273.
- anm. LINDBERG, H. Phytopaläontologische Beobachtungen als Belege für postglaziale Klimaschwankungen in Finland; Resultaten af de phytopaläontologiska undersökningarna inom Lojo härad; Subfossila växtfynd belysande florans utveckling 34: 375—379.
- förev. skioptikonbilder belysande Gotlands senkvartära historia 34: 385.
- Ytterligare om senkvartärtidens indelning (u.) 34: 444—450.
- Till frågan om Valle häraads kvartärgeologiska utforskande (u.) 34: 454—456.
- anm. HARBORT, E. Über fossilführende jungglaziale Ablagerungen von interstadialem Charakter im Diluvium des Baltischen Höhenrückens in Ostpreussen 34: 457—460.
- anm. NELSON, H. Om randdeltan och randåsar i mellersta och södra Sverige 34: 460—463.
- Kalkalger och hydrozoer i Gotlands silurlager (f.) 34: 472—473.
- Strandfladen i Norge (disk.) 34: 584.
- förev. kalkstensplattor från Gotland med glacialräfflor 34: 585.
- anm. JÄGERSKIÖLD, L. A. Om marina glaciala relikter i nordiska insjöar 34: 806—809.
- anm. WHITEHEAD, H. and GOODCHILD, H. H. Some Notes on »Moorlog» a Peaty Deposit from The Dogger Bank in the North Sea; STATHIER, J. W. Shelly Clay dredged from the Dogger Bank 34: 809—812.
- Dödsruna öfver F. ANDERSSON (u.) 34: 820—822.
- Några ord med anledning af O. BOBECK: Studier öfver senglaciala marina gränsen i södra Sverige (u.) 35: 96—97.
- anm. WOLFF, W. Die geologische Entwicklung Westpreussens 35: 210—214.
- Hornborgasjöns postglaciala utvecklingshistoria (disk.) 35: 229—230.



- Munthe, H. anm. HAUSEN, H. Materialien zur Kenntnis der pleistozänen Bildungen in den russischen Ostseeländern; Über die Entwicklung der Oberflächenformen in den russischen Ostseeländern und angrenzenden Gouvernements in der Quartärzeit 35: 392—397.
- anm. ROTHPLETZ, A. Über die Kalkalgen, Spongiosiroten und einige andere Fossilien aus dem Obersilur Gotlands 36: 174—177.
- anm. EKMAN, S. Studien über die marinen Relikten der nord-europäischen Binnengewässer II 36: 211—213.
- anm. ØYEN, P. A. Mammut og moskusokse i Norge, REUSCH, H. Findestedet for moskusokse-hvirvelen, BJØRLYKKE, K. O. Fundet av en halshvirvel av moskusokse ved Austberg i Indset 36: 522—524.
- Minnesord åt O. TORELL och A. E. NORDENSKIÖLD (f.) 36: 529.
- Några senglaciala fågelfynd i Sverige (f.) 36: 531—532.
- Beriktigande rörande Litorina- och Ancyclus-gränsernas höjd öfver hafvet i Gamleby-trakten (u. contra Sv-) 37: 337—338.
- anm. SMITH, J. Upper Silurian Foraminifera of Gothland 37: 339—340.
- Minnesord öfver J. GEIKIE (f.) 37: 345.
- Om en nyligen slutförd diamantborrning i siluren vid Burgsvik på Gotland (f.) 37: 346—349.
- Oolit med kraftiga böljlagsmärken vid Klintebys på Gotland (u.) 37: 430—434.
- Några ord om den plana urbergsytan W om Halleberg i Västergötland (n.) 37: 623—625.
- Ancylussjöns maximiutbredning i södra Sverige (f.) 37: 629—630.
- anm. ALLO, J. Die geographische Entwicklung des Ladogasees in postglazialer Zeit und ihre Beziehung zur Steinzeitlichen Besiedlung 37: 655—658.
- anm. MjöBERG, E. Über die Insektenreste der sog. Härnögyttja im nördlichen Schweden 38: 222—223.
- Munthe, H. En detalj i silurstratigrafien inom S.-Öra Gotland (f.) 38: 229—230, 231.
- anm. RAYMOND, P. E. and TWENHOFEL, W. H. Expedition to the Baltic Provinces of Russia and Scandinavia 1914 38: 487—491.
- ej ref. disk. 35: 307, 36: 218, 393, 38: 390.
- v. zur Mühlen, L. ledamot 37: 627.
- Myrtin, S. M. ledamot 40: 255.
- Mäkinen, E. ledamot 33: 409.
- En diskordans mellan senglaciala och postglaciala aflageringar vid Helylä å i Finland (u.) 35: 291—295.
- Ytterligare om kontakten vid Naarajärvi i Lavia (u.) 36: 185—203.
- Ein Archaisches Konglomeratvorkommen bei Lavia in Finnland (u.) 37: 352, 385—421.
- Über Uralit aus Uralitporphyrit von Pellinge in Finnland (u.) 37: 352, 633—638.
- Über die Alkalifeldspäte (u.) 39: 121—184.
- Urbergsgeologien i Mellersta Finland (f.) 39: 455—461.
- Mörtstedt, S. F. † 36: 389.
- Nachmanson, A. ledamot 38: 383.
- Nathorst, A. G. lyckönskan till — 32: 1523, (f. A. W.) 37: 628; tack-sägelseskritivelse från — (u.) 37: 650, 630—632.
- Några ord om förhållandet mellan Skanes issjosediment och dess senglaciala växtförande aflageringar (u.) 32: 215—223.
- Les dépôts mésozoïques précrétacés de la Scanie (u.) 32: 487—532.
- Spätglaziale Süßwasserablagerungen mit arktischen Pflanzenresten in Schonen (u.) 32: 533—560.
- Eine vorläufige Mitteilung von Prof. J. F. Pompeckj über die Altersfrage der Juraablagerungen Spitzbergens (u.) 32: 1497—1505.
- Die pflanzenführenden Horizonte innerhalb der Grenzsichten des Jura und der Kreide Spitzbergens (u.) 35: 273—282.
- How are the names Williamsonia and Wielandiella to be used? A question of nomenclature (u.) 35: 361—366.

- Nathorst, A. G.** Neuere Erfahrungen von dem Vorkommen fossiler Glazialpflanzen und einige darauf besonders für Mitteldeutschland basierte Schlussfolgerungen (u.) 36: 267—307.
- De gåtfulla glacierräfflorna på Beeren Eiland (u.) 36: 308—315.
- Dödsruna öfver E. SUSS (u.) 37: 137—142.
- Främmande bergarter i Bergianska trädgården (n.) 40: 941—942.
- Ginkgo adiantoides (Unger) Heer im Tertiär Spitzbergens nebst einer kurzen Übersicht der übrigen fossilen Ginkgophyten desselben Landes (u.) 41: 234—248.
- Några anteckningar om Olof Espling (u.) 41: 108, 302—312.
- Die erste Entdeckung der fossilen Dryasflora in der Schweiz (u.) 41: 454—456.
- Zwei kleine paläobotanische Notizen (n.) 1. Arctodendron Kidstonii. 2. Eine weitere Fundstätte einer tertiären Ginkgo auf Spitzbergen 41: 457—459.
- anm. ANTEVS, E. Die liassische Flora des Hörsandsteins 41: 524—527.
- u. ANTEVS, E. Kohlenführender Kulm auf der Bären-Insel (u.) 39: 649—663.
- Nathorst, H.** Zeoliter vid Mossgrufvan (disk.) 36: 183.
- Några data rörande elektrisk malmletning och dess praktiska resultat (f.) 41: 468—472.
- Nauckhoff, G.** telegram till — 39: 17; † 41: 257.
- förev. block af järnmalm från Uttran 37: 145.
- förev. svafvelkiskrystall 40: 100.
- ej ref. disk. 40: 100.
- Nauckhoff, S.** ledamot 39: 189.
- Naumann, E.** ledamot 41: 257.
- Nelson, H.** Om randdeltan och randåsar i mellersta och södra Sverige (anm. H. M.) 34: 460—463.
- Nihlén, G. E.** ledamot 32: 225.
- Nordenskiöld, A. E.** Minnesteckning (u. H. S.) 34: 45—100, minnesord åt — (f. H. M.) 36: 529.
- Nordenskiöld, O.** Några ord om högfjällsslätternas utvecklingshistoria (u.) 37: 422—429.
- Nordenskiöld, O.** Bidrag till glaciärernas systematik (u.) 40: 547—561.
- Nordgaard, O.** Havstrømmene og den norske marine fauna (anm. E. A.) 40: 886—888.
- Nordmann, V.** Prof. G. De Geer's Kvartærkronologi og Allerød-Oscillationen (u.) 38: 232—236.
- , Jessen, A. Milthers, V., Hartz, N. og Hesselbo, A. En Boring gennem de kvartære Lag ved Skærumhede (anm. K. A. G.) 35: 208—210.
- Nordqvist, O.** ej ref. disk. 35: 404.
- Nordqvist, S.** ledamot 41: 17.
- Nordström, K. B.** Ett par nya fyndorter för fossila hasselnötter i nordöstra Medelpad (u.) 33: 104, 125—126.
- Nordström, Th.** telegram till — 40: 854.
- Nordvall, I.** ledamot 41: 461.
- Norén, H. L.** ledamot 33: 223.
- Norin, E.** ledamot 36: 389.
- Norlund, A.** ledamot 33: 17.
- Normann, J.** ledamot 33: 409.
- Norstedt, E.** † 37: 627.
- Nyblom, G.** analyser af bergarter från Gellivare (hos A. G. H.) 32: 569.
- analyser af granatgnejs och röd granitgnejs från Södertörns skärgård (hos P. J. H.) 32: 908—909.
- analys af granulit från Långban (hos H. S.) 32: 1300—1301, diabas från Sala 32: 1373.
- analyser af bergarter från Persberg och Långban (hos H. S., H. J. o. N. S.) 36: 444, 447, 469, 470, 471, 473, 474.
- Nylander, Y.** ledamot 41: 529.
- Nyström, E.** ledamot 41: 89.
- ej ref. disk. 39: 645.
- Nyström, J. F.** † 40: 853.
- Odelstierna, E. G:son** ledamot 37: 179.
- Odén, S.** ledamot 36: 179.
- Odhner, N.** Die Entwicklung der Molluskenfauna in dem Kalktuffe bei Skulptorp in Wästergötland (u.) 32: 1095—1138.
- Landmolluskernas vittnesbörd om det postglaciala temperaturmaximet (disk.) 33: 269.



- Odluer, N.** Pisanula limnæoides, a new Fossil and Recent Opisthobranchiate Mollusc (u.) 35: 329—332.
- Skalbänkarna och nivåförändringarna i Bohuslän. En kritik (u.) 39: 643, 40: 204—251.
- Zur Kenntnis der Homologien des Bivalvenschlosses (u.) 40: 562—590.
- Oldevig, H.** ledamot 40: 255.
- Olin, E. F. H.** † 37: 143.
- Olivecrona, H.** ledamot 36: 529.
- Olsson, A. Uj.** De äldsta spåren af människan på Gotland (f.) 33: 139—143.
- Olsson, J.** ledamot 37: 659.
- Orton, B.** ej ref. disk. 40: 100.
- Osvald, H.** ledamot 37: 659.
- Oxaal, J.** ledamot 34: 385.
- Penck, A.** korr. ledamot 33: 17, 133.
- Persson, N.** † 38: 295.
- Petersen, C. G. J.** Havets Bonitering II. Om Havbundens Dyresamfund og om disses Betydning for den marine Zoogeografi (anm. E. A.) 40: 888—891.
- Petersson, W.** Smedby »jättegröta» (disk.) 35: 19.
- Petrascsek, W.** Die nutzbaren Radiumvorräte der Erde (anm. N. S.) 40: 254.
- Phillip, G.** ledamot 32: 1094.
- v. Post, Hampus** minnesord (f. G. A.) 33: 407—408, minnesteckning (u. R. S.) 34: 139—177.
- v. Post, L.** styrelseledamot 1920 41: 529.
- Närkes fornsjöars hydrografi (f.) 32: 232—237.
- The Pile-Dwelling at Alvastra. Geological deductions (hos H. M.) 32: 1274—1277.
- anm. **HOLST, N. O.** Efterskörd från de senglaciala lagren vid Toppeladugård 33: 533.
- anm. **GUSTAFSSON, J. P.** Bidrag till torfmossarnas geologi samlade från småländska torfmossar 34: 273—276.
- En prekvartär sandslipad sten från Närke (n.) 34: 278—279.
- anm. **HARTZ, N.** Bidrag til Danmarks tertiære og diluviale Flora 34: 368—370.
- v. Post, L.** Några nya lokaler för fossil Trapa i Sverige (n.) 34: 380—384.
- Webers gränshorisont (disk.) 34: 472.
- Cladium mariscus postglaciala historia i södra Sverige (disk.) 37: 191—192.
- Kalktuffernas bildningssätt och den centraljämtska issjön (disk.) 37: 281—282.
- En bestämning af Ancyclusgränsen i norra Västmanland (n.) 37: 341—342.
- Ett fynd af fossil Trapa natans i västra Värmland (n.) 37: 343.
- Ett egendomligt jordskred i västra Värmland (u.) 37: 567—582.
- Om skogsträdpollen i sydsvenska torfmosselagerföljder (f.) 38: 384—390, 392—393, 394.
- Ett finiglacialt granfynd i södra Värmland (f.) 40: 19—23.
- Pollenanalysen och fjärtransport af skogsträdspollen (disk.) 41: 99—105, 107—108.
- Jordskredet vid Smedberg i Bohuslän den 23 augusti 1911 (anm. N. W.) 41: 215—219.
- Vänergränsen och den senkvartära landhöjningen (disk.) 41: 532—533.
- ej ref. disk. 32: 17, 39: 195.
- Quensel, P.** revisor 1910 32, 1524, 1911 33: 480, 1912 34: 695, 1913 35: 403; styrelseledamot 1916 37: 659; sekreterare 1917 38: 494, 1918 39: 699, 1919 40: 895, 1920 41: 529; kommittéledamot 41: 337.
- Glaciala uppdamningar inom den patagoniska Kordilleran (f.) 32: 480—481.
- Grunddragen af de patagoniska Andernas byggnad (f.) 32: 1094.
- Urbergsgeologien i Finland (disk.) 33: 484—486.
- Om palingenesen i den sydfinska skärgården (u.) 34: 451—453.
- Den kromhaltiga rutilen från Kåringbricka (u.) 34: 474, 490—494.
- Undersökningar öfver alkalisyeniten och nefelinsyenitbergarterna i Almunge socken i Upland (f.) 34: 695—700.

- Quensel, P.** Den XII internationella geologkongressen i Kanada 1913 (n.) 35: 301—302.
- Geologkongressen i Kanada och dess exkursioner (n.) 35: 398—402.
- Ruotevare jfr Kebnekaise (disk.) 37: 26—27.
- ref. nyaste undersökningar rörande röntgenstrålning och kristallstruktur 37: 282—293.
- Fjälltektoniken inom Kebnekaiseområdet (f.) 37: 660—668, 672—673.
- Raipas och Gaisa (disk.) 38: 198—199.
- Kontaktmetamorfof jfr djupmetamorfof (disk.) 38: 298.
- En förekomst af rombporfyrier i Kebnekaisemassivets präkambriska berggrund (f.) 39: 246.
- De bandade hårdskiffrarna inom Kebnekaiseområdet (disk.) 40: 271.
- Järngnejsen och Västanåfältet (disk.) 40: 487—488.
- Bergarternas tektonik och struktur i norra Jämtlands och södra Lapplands fjälltrakter jfr Kebnekaiseområdet (disk.) 40: 904—905.
- De kristallina sevebergarternas geologiska och petrografiska ställning inom den nordsvenska fjällformationen (f.) 40: 905, 908.
- Amfiboliterna inom Kebnekaiseområdet (disk.) 40: 907.
- De kristallina Sevebergarternas geologiska och petrografiska ställning inom Kebnekaiseområdet (u.) 40: 910, 41: 19—52.
- Nya data till kannedomen om seve- och kölibergarternas kemiska karaktär (u.) 41: 369—382.
- Om Rombporfyren från Kebnekaise. Genmåle (u. contra N. Ss) 41: 607—611.
- ej ref. disk. 32: 483, 34: 283, 38: 495, 40: 257, 41: 344.
- och Aminoff, G. demonstrera Sthlms Högskolas mineralogiska instituts nya laboratorium för röntgenkristallografiska undersökningar 40: 861—862.

**Ramsay, W.** Växtförande aflagringar och det postglaciala havets gräns i Liljendals socken, Nylands län (u.) 40: 529—534.

**Ravn, J. P. J.** Om nogle ny Findesteder for Tertiærforsteninger i Jylland (anm. K. A. G.) 34: 267—268.

—, **Bonnesen, E. P. o. Bøggild, O. B.** Carlsbergfondets Dydboring i Grøndals Eng ved København 1894—1907 (anm. K. A. G.) 36: 205—208.

**Raymond, P. E. and Twenhofel, W. H.** Expedition to the Baltic Provinces of Russia and Scandinavia 1914 (anm. H. M.) 38: 487—491.

**Reinhold, A.** ledamot 32: 1094.

**Rekstad, J.** anm. Norsk geologisk Forenings tidskrift Bd. 1. 1. H. REUSCH. En eiendommelighed ved Skandinaviens hovedvandskille. 2. J. H. L. VOGT Über anchi-eutektische und anchi-monomineralische Eruptivgesteine. 3. J. KLÆR. Kalstadkalken (Trondhjemsfeltet). 4. H. REUSCH. Hvormeget har Jæderen efter istiden været nedsænket under havet? 5. J. REKSTAD. Et profil fra de løse masser ved Fredrikshald. 6. J. H. L. VOGT. Über die schräge Senkung und die spätere schräge Hebung des Landes im nördlichen Norwegen. 7. J. H. L. VOGT. Über die lokale Glaciation an den Lofoteninseln am Schlusse der Eiszeit. 8. J. REKSTAD. Iagttagelser over landets hævnning siden istiden paa øerne i Boknfjord. 9. TH. VOGT. Schwerspat aus norwegischen Vorkommen. 10. K. O. BJÖRLYKKE. Et par nye fossilfund. 11. A. HOEL. Geologiske iagttagelser paa Spitsbergenekspeditionerne 1906 og 1907. 12. A. W. BRÜGGER. Fund av en benpil med flintegger fra yngre stenalder 32: 474—477.

**Remelé, A.** † 37: 659.

**Reusch, H.** En eiendommelighed ved Skandinaviens hovedvandskille (anm. J. R.) 32: 474.



- Reusch, H.** Hvormeget har Jæderen efter istiden været nedsænket under havet? (anm. J. R.) 32: 175.  
— Findestedet for moskusoksehvirvelen (anm. H. M.) 36: 522—524.
- Reuterskiöld, A.** disp. † 37: 627.
- Reuterskiöld, A.** ledamot 38: 91.
- Richert, J. G.** Salthalten i några svenska grundvatten (u.) 40: 776—782.
- Rindell, A.** Humussyroras andel i markvittringen (disk.) 40: 455.
- Ringius, G. E.** † 36: 115.
- Rosén, K. D. V.** ledamot 40: 859.
- Rosén, N.** En stenålders boplats i S:a Linveds mosse vid Börningesjön (u.) 34: 688, 626—646.
- Rosén, P. G.** † 36: 115.
- Rosén, S.** ledamot 41: 221.  
— Några nya fossilfynd i en hittills som prekambrisk uppfattad bergart ifrån de jämtländska fjällen (f.) 41: 222—223.  
— Den siluriska lagerföljden i Östergötland (f.) 41: 529.
- Rosenbusch, H.** † 36: 15, minnesord (f. H. B.) 36: 15, dödsruna (u. H. B.) 36: 377—380.
- Rothpletz, A.** Über die Kalkalgen, Spongiostromen und einige andere Fossilien aus dem Obersilur Gottlands (anm. H. M.) 36: 174—177.
- Sahlbom, N.** analys af hornblände i pegmatit, Österskär (hos P. G.) 35: 146—147.  
— analys af Visingsökalksten från Gränna (hos C. W.) 37: 373.  
— analys af ektropit (hos G. F.) 39: 430.  
— analys af graniter från Taimyrområdet (hos H. Bd.) 40: 118—119; granatkordieritgnejs 128—129, 186; granatglimmerskiffer 144—145, 156; biotitfyllit 156; plagioklasceordierithornfels 186; protomylonit 197.  
— anm. PETRASCHek, W. Die nutzbaren Radiumvorräte der Erde 40: 254.  
— analys af gnejsglimmerskiffer från Tjäckjavagge (hos P. Q.) 41: 29, 376.
- Sahlbom, N.** analys af fylliter, biotitskiffer och Sevegnejs från Lappland (hos P. Q.) 41: 376.  
— analys af granit, kalkfyllit och cordieritgnejs från västra Sajaverna (hos H. Bd.) 41: 394.  
—, **Sjögren, Hj.** and **Johansson, H. E.** Chemical and petrographical studies on the ore-bearing rocks of Central Sweden (u.) 36: 441—484.
- Sahlström, K. E.** skattmästare 1917 38: 494, 1918 39: 699, 1919 40: 895, 1920 41: 529.  
— Jordskalf i Sverige 1907—1910 (anm. K. A. G.) 34: 691—692.  
— Några iakttagelser rörande den norska strandflaten (f.) 36: 317—318.  
— Om den glaciala erosionen å den norska strandflaten (u.) 36: 318, 343—367.
- Samuelsson, G.** Massupphöjningens och klimatets inverkan på skogsgränsen (disk.) 37: 183.  
— Den klimatiska innebörden af hasselgränsens och några andra växtgeografiska gränslinjers tillbakagång inom Skandinavien (f.) 37: 185—190, 192.  
— ej ref. disk. 36: 392.
- Samuelsson, K.** ledamot 41: 529.
- Sandegren, R.** ledamot 32: 225.  
— Några drag ur Hornborgasjöns postglaciala utvecklingshistoria (f.) 35: 219—228, 230—231.  
— Några iakttagelser angående kritsystemet i Oppmannatrakten i Skåne (u.) 35: 342, 383—386.  
— Ragundatraktens postglaciala utvecklingshistoria enligt den fossila florans vittnesbörd (f.) 36: 389—392.  
— En profil från issjöaflagringarna vid Jönköping (u.) 39: 700—708.  
— Granpollen i Valdemarsvikstraktens mossar (disk.) 40: 25.  
— Om issjöar och issjöaflopp i trakten nordost om Borås (u.) 40: 503—520.  
— Berggrunden på Värmlandsnäs (f.) 41: 337—341.  
— ej ref. disk. 36: 318.  
—, **Ahlmann, H. W.**son and **Carlson, C.** The Quaternary History of the Ragunda Region, Jämtland. Preliminary Report (u.) 34: 343—364.

- Sandler, K.** ledamot 34: 578.  
 -- Studier öfver randdeltan i norra Ångermanland (u.) 38: 500, 39: 66—104.
- Santesson, H.** † 37: 627, minnesord (f. A. W.) 37: 627, dödsruna (u. E. E.) 38: 191—195.  
 -- generalregister Bd. 22—31, 33: 133.  
 -- analys af kritgrus från Flackarp (hos A. Hg.) 32: 606, kritkalk från Balsvik 622, Balsberg 633—634, Barnakällagrottan 638, Hanaskog 640, Kjuge 641.
- Santesson, O. B.** ledamot 34: 281.
- Sarauw, G. F. L.** ledamot 36: 17.
- Schaffer, F. X.** ledamot 36: 389.
- Schetelig, J.** ledamot 34: 578.
- Schmelek, L.** † 38: 197.
- Schnittger, B.** ledamot 33: 133.
- Schön, E.** ledamot 35: 159.  
 -- Om fynd af silurblock utanför Sundsvall (u.) 33: 236, 240—244.
- Sederholm, J. J.** Om palingenesen i den sydfinska skärgården samt den finska urbergsindelningen (u.) 34: 285—316.  
 -- I urbergsdiskussionen (u.) 34: 569—572.  
 -- Det kalevisk-ladogiska åldersproblemet (u.) 34: 588, 661—686.  
 -- Kontakten mellan de bottniska sedimenten och deras underlag vid Naarajärvi i Lavia (u.) 35: 106, 163—195.  
 -- De bottniska skiffarnas undre kontakter (u.) 37: 32, 52—118.  
 -- Ladogium redivivum (u.) 37: 674, 38: 25—65.  
 -- Faltung und Metamorphose im Grundgebirge und in alpinen Gebieten (u.) 41: 249—256.
- Selander, S.** ledamot 33: 99.
- Sernander, R.** telegram till — 38: 383; tacksamhetsskrivelse från — 38: 493.  
 -- Om tidpunkten för den postglaciala klimatförsämringens inträdande (f.) 32: 17.  
 -- Solifluktion i Jämtlands och Härjedalens fjälltrakter (disk.) 32: 232.  
 -- Om tidsbestämningar i de scandinaviska torfmossarna (f.) 33: 99, 101, (u.) 111—124.  
 -- Fossila hasselnötter i norrländska myrar (disk.) 33: 135, 138.
- Sernander, R.** Postglacialtidens klimat och temperatur (disk.) 33: 137.  
 -- Om den postglaciala värmetiden och det baltiska havets fauna (f.) 33: 263—265, 269—270 (u.) 365—374.  
 -- Minnesteckning öfver HAMPUS VON POST (u.) 34: 139—177.  
 -- Om nordvästra Tysklands högmossar (f.) 34: 467—472.  
 -- Hornborgasjöns postglaciala utvecklingshistoria (disk.) 35: 229.  
 -- Driftaflagrning jfr torf från Arpojäure (disk.) 36: 318.  
 -- Sandinlagringar i torfmossar (disk.) 36: 392—393.  
 -- Afloppslösa sjöar (disk.) 36: 398.  
 -- Barrskogsgränsen på mindre fjäll (disk.) 37: 180.  
 -- Jämtlands kalktuffer (disk.) 37: 280—281.  
 -- Svenska kalktuffer (u.) 37: 521—554, 38: 127—190.  
 -- Den boreala periodens hydrografi jfr Ancylussjön (disk.) 37: 629.  
 -- Borealt granfynd i Lerbäcksmossen, Närke (disk.) 40: 24—25.  
 -- Förna och äfja (u.) 40: 645—710.  
 -- ej ref. disk. 39: 195.
- Sidenbladh, E.** lyckönskan till — 33: 133; dödsruna (u. E. E.) 36: 385—388.
- Simmons, H. G.** ledamot 33: 99.
- Sjöberg, S.** Paracystis ostrogothicus g. et sp. n. En egendomlig pelmatozo från Östergötlands chas-mopskalk (u.) 37: 145, 171—178.  
 -- Beschreibung einer neuen Trilobiten-Art aus dem schwarzen Trinucleusschiefer Östergötlands (u.) 40: 272, 457—460.
- Sjögren, H. J.** telegram till — 38: 383.  
 -- The Långban mines (u.) 32: 1295—1325.  
 -- The Persberg mines (u.) 32: 1327—1361.  
 -- The Sala mine (u.) 32: 1363—1396.  
 -- Minnesteckning öfver A. E. NORDENSKIÖLD (u.) 34: 45—100.  
 -- Lake-Superior-områdets järnmalmer jfr de svenska kvartsrandiga malmerna (disk.) 35: 340—341.



- Sjögren, Hj.** Dödsruna öfver H. V. TIBERG (u.) 36: 103—110.
- , **Johansson, H. E.** and **Sahlbom, N.** Chemical and petrographical studies on the ore-bearing rocks of Central Sweden (u.) 36: 441—484.
- Sjögren, O.** ej ref. disk. 35: 22.
- Smedberg, O.** ledamot 35: 339.
- Smith, H.** ledamot 32: 225.
- Postglaciala regionförskjutningar i norra Härjedalens och södra Jämtlands fjälltrakter (u.) 33: 503—530.
- Smith, J.** Upper Silurian Foraminifera of Gothland (anm. H. M.) 37: 339—340.
- Soikero, J. N.** ledamot 35: 99.
- Stather, J. W.** Shelly Clay dredged from the Dogger Bank (anm. H. M.) 34: 809—812.
- Steenstrup, K. J. W.** † 35: 303, dödsruna (u. K. A. G.) 35: 333—338.
- Stenberg, K.** ledamot 39: 645.
- Stensjö, E. A:son** Geologien i devon och kulm i inre delen af Billen Bay (f.) 40: 18.
- Om kraniet af en fossil fisk från Spetsbergens devon (f.) 41: 257.
- ej ref. disk. 41: 257.
- Sternner, M.** ledamot 38: 91.
- Stille, H.** utn. prof. i geologi vid univers. i Leipzig och Direktor för Sachsens Geol. Unders. 34: 694.
- Stolley, E.** Pseudo-Gaylussit, Pseudo-Pirssonit und Protospongia im cambrischen Alaunschiefer Bornholms (anm. K. A. G.) 34: 365—366.
- Stolpe, M.** tacksamhetsskrivelse från — 33: 339; † 40: 853, minnesord (f. Svs.) 40: 853—854.
- Strandmark, J.** analys af kritkalk från Balsvik (hos A. Hg.) 32: 618, 620, 622, 623.
- Strandmark, P. W.** † 41: 461.
- Strömman, P.** ledamot 37: 345.
- Suess, E.** † 36: 317, minnesord (f. H. M.) 36: 317, dödsruna (u. A. G. N.) 37: 137—142.
- Sundelin, U.** ledamot 36: 389.
- Svar på Docent G. Frödins kritik af mitt arbete »Fornsjöstudier» etc. (u.) 40: 77—89.
- ej ref. disk. 39: 699.
- Sundell, I. G.** analys af Hangögranit (hos J. S.) 34: 304.
- Sundius, N.** revisorssuppleant 1912 34: 695.
- Pillow-lava from the Kiruna District (u.) 34: 317—333.
- Pebbles of magnetite-syenite-porphry in the Kurravaara conglomerate (u.) 34: 702, 703—726.
- Grönstenar från Grythyttefältet (f.) 35: 160, 162.
- Lievrit från Dannemora (u.) 37: 299—302.
- Grythyttefältets geologi (f.) 38: 227, 228 (u.) 267—287.
- Sambandet mellan optiska karakterer och kemisk sammansättning inom skapolitgruppen (f.) 38: 394.
- Zur Frage der Albitisierung im Kirunagebiet (u.) 38: 394, 446—462.
- Kirunafältet jfr norra Finland (disk.) 39: 463.
- Lerskiffrars kemiska sammansättning och uppkomst (disk.) 41: 467—468.
- Svar på Quensels genmäle »om Rombporfyren från Kebnekaise» (u.) 41: 611—613.
- ej ref. disk. 38: 295, 39: 646.
- Svedmark, E.** lyckönskan till — 39: 645.
- Jordskalf i Sverige 1904—1906 (anm. K. A. G.) 33: 534—536.
- Om Solstads grufva (f.) 38: 91—93.
- ej ref. disk. 32: 1094.
- Svenonius, F.** lyckönskan till — 39: 453; ordförande 1918 39: 699.
- Erinringar till A. Hambergs senaste föredrag om Sarektraktens geologi (u.) 32: 1079—1092.
- Jordens järnmalmstillgångar (disk.) 33: 18—19.
- Sydvarangermalmen jfr Gellivare Malmberg (disk.) 33: 411.
- Smedby jättegyta (f.) 35: 17—19.
- Sulitälmajöklarnas forna utbredning (disk.) 35: 23.
- förevis. fotografier från Smedby »jättegyta» 35: 307.
- Bergarterna N om Fatnomakke och SW om Nasafjäll jfr Röragen (disk.) 36: 20—21.

- Svenonius, F.** Om den s. k. jättegrytan vid Smedby (n.) 36: 24, 99—102.
- Nya flodrännan vid Solberget, Gellivare sn — en analogi till Arpajaure? (n.) 36: 373—375.
- Hårdskiffrarna och öfverskjutningarna i fjällkedjan (disk.) 37: 28—29.
- Svar [till H. M. ang. litorina- och ancylusgränserna i Gamlebytrakten] (u.) 37: 338.
- Hyolithuszonerna i fjällformationen (disk.) 37: 668—670.
- Några ovanliga svenska källor (f.) 38: 500 (u.) 1. Nygårdskällan 39: 23—45. 2. Källor invid Adelsvärds schakt i Bersbo gruffält, Östergötland 39: 461, 671—698.
- Hyolithuszonerna i Altenområdet jfr Stora Sjöfallsområdet (disk.) 39: 116—117.
- Statens vattenfallspolitik; bergborrningar i de lappländska järnmalmfälten (disk.) 39: 195—196.
- Minnesord öfver A. BÖRTZELL (f.) 40: 91—92.
- Ett par hydrogeologiska problem (f.) 40: 92—98.
- Minnesord öfver A. GEIKIE (f.) 40: 449.
- Minnesord öfver A. HENNIG (f.) 40: 481—482.
- Minnesord öfver N. O. HOLST (f.) 40: 482.
- Några bidrag till jättegrytornas morfologi och förekomstsätt (u.) 40: 731—748.
- Minnesord öfver M. STOLPE (f.) 40: 853—854.
- Tal till G. DE GEER på 60-årsdagen (f.) 40: 855—856.
- Bergarterna i norra Jämtlands och södra Lapplands fjälltrakter (disk.) 40: 905.
- Fjällbildningarnas ålder och natur (disk.) 40: 909.
- ej ref. disk. 32: 231, 483, 1524, 33: 263, 34: 179, 37: 144, 280, 346, 38: 500, 39: 646, 40: 100, 270.
- Tamm, O.** ledamot 34: 467.
- Några studier öfver markvittringen i lösa jordlager i trakten af Ragunda (f.) 35: 162.
- Tamm, O.** Markvittringen i Ragundatrakten. Preliminärt meddelande (u.) 35: 197—207.
- Kalkutlakningen i Ragundatrakten (f.) 36: 180.
- Kaolin i kvartära aflagringar (disk.) 36: 181.
- Die Auslaugung von Calciumkarbonat in einigen Böden der Ragundagegend (u.) 36: 218, 219—266.
- Kaolinbildning (disk.) 37: 143—144.
- Några iakttagelser angående Mälarsandstenen (u.) 37: 192, 265—275.
- Vittringen i den norrländska skogsmarken (f.) 40: 450—454, 455—456.
- Om en recent kalktuff i Jämtland (u.) 40: 591—600.
- Det kvartära lermaterialets kemiska sammansättning (f.) 41: 462—467.
- ej ref. disk. 38: 500.
- Tanner, V.** Über eine Gangformation von Fossilienführendem Sandstein auf der Halbinsel Långbergsöda—Öjen im Kirchspiel Saltvik, Åland-Inseln (anm. A. G.) 34: 266—267.
- Tarr, R. S. †** 34: 466.
- Tegengren, F.** revisor 1912 34: 695, 1913 35: 403.
- ref. The Iron Ore Resources of the World 33: 18.
- Om jordens järnmalmstillgångar (u.) 33: 58—89.
- Kinas järnmalm och järnindustri (f.) 39: 645.
- Tengwall, T. A.** ledamot 37: 179.
- Massupphöjningens inverkan på isotermerna (disk.) 37: 182—183.
- Tenow, O.** och **Benedicks, C.** Om de s. k. basiska utsöndringarna i Upsala-graniten och om klotgranitens bildningssätt ur fysikalisk-kemisk synpunkt (u.) 32: 1406, 1506—1518.
- Künstliche Nachbildung von Schmelz- und Kugelstrukturen in Gesteine (u.) 33: 20, 105—110.
- Thomé, L. G.** analys af kritgrus från Flackarp (hos A. Hg.) 32: 607, kritgruskalk från Håsta 32: 610, kritkalk från Balsvik 32: 616, 618.



- Tiberg, B.** ledamot 37: 627.
- Tiberg, H. V.** † 36: 17, dödsruna (u. H. S.) 36: 103—110.
- Torell, O.** minnesord åt — (f. H. M.) 36: 529.
- Troedsson, G.** ledamot 33: 223.  
— Om de mesozoiska bildningarna vid Vallåkra. Förutskickadt meddelande (u.) 35: 24, 88—95.  
— En skärning i Fågelsångstraktens undre kambrium (u.) 39: 603—634.
- af Trolle, H.** ledamot 34: 281.
- Tschernyschew, T.** † 36: 115, minnesord (f. DE G.) 36: 115, dödsruna (u. DE G.) 36: 381—384.
- Twenhofel, W. H.** and **Raymond, P. E.** Expedition to the Baltic Provinces of Russia and Scandinavia 1914 (anm. H. M.) 38: 487—491.
- Törneholm, A. E.** † 33: 262, minnesord (f. G. A.) 33: 262, minnesteckning (u. A. G. H.) 34: 101—137.  
— Till frågan om lagerföljden inom Trondhjemsfältet (u.) 32: 1549—1558.
- Törnquist, S. L.** telegram till — 37: 627.  
— Några anmärkningar om indelningar inom Sveriges kambrosilur (u.) 35: 406, 407—438.  
— Om leptenakalken sedd i ny belysning (u.) 41: 472, 492—512.
- Ulfers, E.** lyckönskan till — 39: 645; † 41: 461, dödsruna (u. E. E.) 41: 521—523.
- Ussing, N. V.** minnesord (f. G. A.) 33: 408, dödsruna (u. K. A. G.) 33: 475—478.
- Veslien, J. G. H.** ledamot 40: 859.
- Vesterberg, K. A.** Metoder för analys af kaoliner och kaolinhalten i leror (disk.) 37: 144.  
— ej ref. disk. 38: 500, 39: 195, 41: 467.
- Vestergren, T.** ledamot 37: 143.
- Vogt, J. H. L.** Über anchi-eutektische und anchi-monomineralische Eruptivgesteine (anm. J. R.) 32: 474.
- Vogt, J. H. L.** Über die schräge Senkung und die spätere schräge Hebung des Landes im nördlichen Norwegen; Über die lokale Glaciation an den Lofoteninseln am Schlusse der Eiszeit (anm. J. R.) 32: 475.
- Vogt, Th.** ledamot 38: 227.  
— Schwerspat aus norwegischen Vorkommen (anm. J. R.) 32: 476.
- Wadell, H.** ledamot 40: 255.
- Wahlgren, E.** ledamot 34: 385.
- Wahnschaffe, F.** † 36: 115, minnesord (f. DE G.) 36: 115, dödsruna (u. DE G.) 36: 525—528.
- Walcott, Ch. D.** korr. ledamot 33: 17, 133.
- Wallén, A.** ordförande 1915 36: 530.  
— Vattenståndsamplituden och temperaturen i Hjälmaran m. fl. sjöar (disk.) 32: 237—238.  
— Betingelserna för uppkomsten af afloppslösa sjöar inom Noenområdet (f.) 36: 393—396.  
— anm. Värmlands läns skogar jämte plan till en taxering af Sveriges samtliga skogar 37: 134—136.  
— Sambandet mellan temperatur och växtlighet (disk.) 37: 180—181.  
— Korrelationsmetodens användbarhet för undersökningar af sambandet mellan temperatur och vegetationsgränser (disk.) 37: 192.  
— Medelvärde jfr vanligaste värde och median (disk.) 37: 351.  
— Minnesord öfver H. SANTESSON (f.) 37: 627.  
— Lyckönskan till A. G. NATHORST (f.) 37: 628.  
— Klimatet i Nordeuropa jfr Nordamerika (disk.) 38: 23—24.  
— Våra vattenfalls utnyttjande (disk.) 39: 196—197.  
— ej ref. disk. 36: 532.
- Wallerius, I. D.** En flusspatförande pegmatit vid Järkholmen S om Göteborg (u.) 35: 296—300.
- Wallgren, E.** ledamot 38: 283.
- Wallroth, K. A.** Grafiten i sörmålandska granatgnejsen (disk.) 32: 1493.

- Wanjura, F. R. J. ledamot 36: 215.
- Warburg, E. ledamot 32: 225.  
— Geological description of Nittsjö and its environs in Dalarna (u.) 32: 425—450.
- Weber, C. korr. ledamot 36: 115, 215.
- Weibull, M. tacksamhetskrifvelse från — 39: 107.  
— analys af kritkalksten från Maltesholm (hos A. Hg.) 32: 636.
- Werenskiöld, W. ledamot 41: 257.  
— De siste aars norske expeditioner paa Spitsbergen (f.) 41: 257.
- Wersén, G. ledamot 40: 854.
- Wesslau, E. ledamot 41: 461.
- Westberg, C. F. † 35: 99.
- Westerberg, N. ledamot 41: 17.  
— anm. v. Post, L. Jordskredet vid Smedberg i Bohuslän den 23 augusti 1911 41: 215—219.
- Westerdahl, S. G. ledamot 38: 493.
- Westergård, A. H. Notiser rörande dictyograpthuskiffern (u.) 39: 635—644.
- Westlund, E. ledamot 38: 227.
- Whitehead, H. and Goodchild, H. H. Some Notes on Moorlog a Peaty Deposit from The Dogger Bank in the North Sea (anm. H. M.) 34: 809—812.
- Wibel, S. R. † 40: 255.
- Wideell, J. L. Anordningen af det officiella statistiska materialet (disk.) 33: 231.
- Wijkander, A. ledamot 34: 385; † 35: 339.
- Wilén, N. ledamot 41: 257.
- Wilkman, W. W. ledamot 35: 99.  
— Kvartära nivåförändringar i östra Finland (anm. H. Hsn) 35: 157—158.
- Wiman, C. tacksamhetskrifvelse från — 39: 241.  
— Om flintan i Bohuslän (u.) 34: 335, 475—489.  
— Om Visingsökalkstenen vid Gränna (f.) 37: 32 (u.) 32, 367—375.  
— Stegocephaler på Spetsbergen (f.) 38: 198.  
— Blocktransport genom Saurier (u.) 38: 369—380.
- Wiman, C. Maskrör af fiskfjäll (u.) 39: 236—239.  
— Kambrisk sandsten anstående i trakten af Upsala (u.) 40: 726—730.  
— Ett Psilophyton-liknande fossil från Lappland (f.) 40: 856—858.  
— ej ref. disk. 36: 20, 38: 94, 500, 40: 861, 41: 257, 258, 529, 532.
- Wolff, W. Die geologische Entwicklung Westpreussens (anm. H. M.) 35: 210—214.
- Woodward, A. Smith korr. ledamot 38: 384, 39: 17.
- Wärynen, H. A. ledamot 36: 317.
- Yngström, I. ledamot 34: 695.
- Zenzén, N. revisorssuppleant 1913 35: 403.  
— Mineralogical notes (u.) 1. The crystal system of ganomalite 37: 294—298. 2. Remarks upon the ganomalite from Jakobsberg, analyzed by G. LINDSTRÖM. 3. The refractive indices of microcline from Tunaberg in Sweden 38: 354, 477—480.  
— Raipas och Gaisa vid Kvänangen (f.) 38: 198, 199—200.  
— Raipas och Gaisaformationernas geologiska ålder (disk.) 39: 116.
- Zirkel, F. † 34: 577, minnesord (f. H. H.) 34: 577—578.
- Åhlander, Fr. E. Förteckning öfver geologisk, paleontologisk, petrografisk och mineralogisk litteratur för åren 1907—1917 (u.) 41: 539—606.
- Åkerblom, D. ledamot 35: 403.
- Øyen, P. A. Mammut og moskusokse i Norge (anm. H. M.) 36: 522—524.  
— Kvartærstudier i Trondhjemsfeltet (anm. HOEL) 38: 481—485.



## SAK- och ORTREGISTER.

- Abrasionsplan**, norska strandflaten (K. E. S.) 36: 343—367; urbergsytan V om Halleberg (H. M.) 37: 625.
- Akkumulation**, postglacial och recent, Sarekområdet (A. H.) 32: 744—749. —terrass, Born, Skinnskatteberg (v. P.) 37: 341.
- Actinocamax verus-breccia**, Båstad (DE G.) 41: 530.
- Adelsvårds schakt**, Bersbo gruffält, Östergötl., källor (u. Svs.) 39: 671—698.
- Adiantites** (A. G. N.) 39: 659—660.
- Adular**, sliphårdhet (P. J. H.) 36: 402—405; smältpunkt (P. J. H.) 39: 718—719.
- Aechmina bovina** (J. E. H.) 41: 141—142.
- Afdunstningsförhållanden** (A. W.) 36: 395—396, (H. HN) 36: 398, (S. J.) 36: 399.
- Aflopp**, Ancylussjöns (A. G., R. S., DE G., H. M.) 37: 629—630. —lösa sjöar (R. S.) 36: 398; Noenområdet (f. A. W.) 36: 393—396 (A. G.) 36: 396—397; subboreala tidens (A. G. H.) 38: 356—361; fornsjöar, Stångåns o. Svartåns vattenområden (G. FN contra U. S.) 39: 730—732, (U. S. contra G. FN) 40: 85—88. —rännor, Vätterissjöns (H. M.) 32: 1249 ff.; Toarpsissjöns (SDN) 40: 504—520.
- Afnötningsmotstånd**, hårdhetsskalans mineraler (u. P. J. H.) 33: 281—311.
- Agatmandlar**, bollar i målarsandstens konglomerat (O. T.) 37: 274—275.
- Agglomerat**, Grythyttfältet (N. Ss) 38: 281.
- Agnostus pisiformis-zonen**, lævigatus-zonen, Lundgreni-zonen, rex-zonen, intermedius-zonen, atavus-zonen, Andrarum (J. C. M.) 32: 55—59.
- Aktinolit**, plagioklascommingtonit —hornfels, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 188—189.
- Aktschagyllagren**, Apscheronska halvön (u. F. A.) 32: 451—470.
- Albit**, sliphårdhet (P. J. H.) 36: 410—416. —isering o. magnetit-syenitporfyreerna (u. P. G.) 38: 243—264; Kirunaområdet (u. N. Ss) 38: 446—462.
- Algodonit och whitneyit** (u. L. H. B.) 38: 95—100.
- Algonk**, Nordamerika (P. J. H.) 32: 483. —isk bronzit-diabas, Loftahammar-Västervik (A. G.) 32: 1018—1019.
- Alingsås**, salthaltigt grundvatten (G. R.) 40: 780.
- Alkalifältspaterna** (u. E. M.) 39: 121—184. —fältspat o. kvarts, poikilitisk genomväxning (u. P. G.) 35: 51—80. —syenit, Almunge (f. P. Q.) 34: 695—700, (disk. P. G. o. A. G.) 34: 700—701.
- Allerödlager** (DE G.) 38: 19, 39: 242—244. —oscillationen o. De Geers kvartärkronologi (u. V. N.) 38: 232—236; tidpunkten för (u. DE G.) 38: 237—242.
- Alm**, fossil, Ragunda (H. A., C. C. o. SDN) 34: 360—361; Hälsingland (B. E. [H.]) 34: 519.
- Almesåkraserien** (H. H.) 32: 1032.
- Almunge**, alkalisyenit o. nefelinsyenit (f. P. Q.) 34: 695—700, (disk. P. G. o. A. G.) 34: 700—701.
- Alnarpsfloden** (L. H.) 34: 413—434.
- Alnus glutinosa** o. incana, fossil, Bjällmyren (F. J.) 33: 159—160.
- Alnön**, manganofyll, analys (H. H.) 38: 439—440.

- Alperna**, istider o. interglacialtider (H. M.) 33: 413.
- Alpina** o. skandinaviska nedisningarna, geokronologisk förbindelse (u. DE G.) 41: 227—233. — **områdena**, veckning o. metamorfos jfr urberget (u. J. S.) 41: 249—256.
- Aluminiumöfverskott** i kvartära ler-materialiet (O. T.) 41: 463—467.
- Alunskiffer**, Andrarum (J. C. M.) 32: 50, 52, Tosterup (J. C. M.) 32: 156, 161—162, 166—167, 183, 185, Bornholm (K. A. G. anm. STOLLEY) 34: 365—366.
- Alvastra**, påbyggnad (u. O. F. hos H. M.) 32: 1271—1274; källmossens lagerföljd (u. v. P. hos H. M.) 32: 1274—1277.
- Amblygonit**, Utö (u. H. Bd) 40: 757—775.
- Amerika**, representanter för Lapp-landsmalmernas typ (f. P. G.) 36: 23, 24, (u. P. G.) 36: 157—173; praktisk geologi (f. P. G.) 37: 144, (disk. DE G.) 37: 144—145, (u. P. G.) 37: 193—214.
- Amfibol-hornfelser**, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 189—193.
- Amfibolit**, Grängesberg (H. J.) 32: 308—320, Flogberget (H. J.) 32: 416—417, Torne träsk (P. J. H.) 32: 952—954, Skandinaviska fjällkedjan (P. J. H.) 40: 907, (P. Q.) 40: 907, (Svs) 40: 909—910 not, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 665—667; förh. till Sevebergarterna (P. Q.) 41: 22—24. — **fjällen**, Ruotevareområdet (A. G.) 37: 21—24, 30—31, (P. J. H.) 37: 28. — **formationen**, Sarektrakten (Svs) 32: 1080 ff., (A. H.) 37: 32. — **skällan**, Sarekområdet (A. H.) 32: 703—709, 37: 119—126, (Svs) 37: 29, (A. G.) 37: 130—133.
- Ammer**, terrasser (H. A., C. C. o. SÖN) 34: 345; flygsand (O. T.) 36: 249—256.
- Amtjärnsområdet** (Dalarne), Leptænakalk (O. I.) 39: 202—209.
- Anatexis**, term (J. S.) 41: 250.
- Ancylusaflagringar**, Närke (anm. H. M.) 33: 540; Finland (H. M. anm. LINDBERG) 34: 375—379. — **gräns**, Gottland (H. M.) 32: 1281—1283, Gamlehytrakten (u. H. M.) 37: 337—338; Västmanland (n. v. P.) 37: 341—342; Ladogatrakten (H. M. anm. AILTO) 37: 656—657. — **höjningen** (DE G.) 41: 195 not. — **lagren**, skiljande fr. de sen-glaciala (H. M.) 34: 447—449. — **sjön**, (H. M.) 32: 1237—1238, maximi-transgression (H. M.) 32: 1207—1208; Cyclotella Bodanica, Skattmansöprofilen (u. A. CL.) 33: 439—462; o. lagrens förh. till de sen-glaciala (DE G.) 34: 261—264; maximiutbredn. S Sverige (f. H. M.) 37: 629, 630, (disk. A. G., R. S., DE G.) 37: 629; jfr fin-glaciala sänkningen, Bohuslän (E. A.) 39: 257—263, (N. O.) 40: 245—246. — **tiden**, torrt klimat (v. P.) 32: 237; växtförande aflagringar, Liljendal, Nyland (W. R.) 40: 531—532.
- Anderna**, patagoniska, byggnad (f. P. Q.) 32: 1094.
- Andersön** (Jämtland), silur (Hdg) 34: 591—594.
- Andesinamfibolit**, Grängesberg (H. J.) 32: 309.
- Andradit**, mellansvenska järnmalmernas skarnbildningar (G. T. L.) 41: 64—87.
- Andrarum**, silurstratigrafi (J. C. M.) 32: 45—61.
- Anomozamites** (T. G. H.) 37: 515—518.
- Anortit**, sliphårdhet (P. J. H.) 36: 423—424.
- Anortositområdet**, Ruotevare (A. G.) 37: 18—21, 22—23. — **plattan**, tektonik (A. G.) 37: 22—24, 51, (P. J. H.) 37: 28; åldersförh. till amfibolitformationen (A. G.) 37: 132—133.
- Antarktiska** trakternas jurafflora (f. T. G. H.) 35: 105—106.
- Anthofyllit**, plagioklas — hornfels, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 187—188.
- Antiklinalbatoliter** o. malmbildn., Falu- o. Orijärvitrakterna (u. P. E.) 41: 205—209, (P. G.) 41: 210—212.
- Apatit**, Ekströmsberg (P. G.) 34: 737; svenska (u. K. A. G.) 38: 411—434; o. skapolit, Lapplands urberg (u. P. G.) 41: 53—63; blandning med magnetit, kristallisation (V. M. G.) 36: 24. — **järnmalm** (H. J.) 32: 331—332. — **magnetit**-bergarter, eruptivstrukturer (P. G.) 34: 763—769. — **skiktad järnmalm**, Gellivare (Svs) 33: 411 (P. G.) 33: 412.
- Aplit**, Naarajärvi, Lavia (J. S.) 35: 178—195.



- Apofyllit, Harstigen, analys (u. H. H.) 38: 436—437; Dannemora (u. G. F.) 38: 468—472.
- Apscheronska halfön, Aktschagyllagren o. däri funna fossil (u. F. A.) 32: 451—470.
- Arctodendron Kidstonii (n. A. G. N.) 41: 457—458.
- Arendal, Calcitgrupp fr. Garta (u. AFF) 38: 201—206.
- Arenig, term (S. L. T.) 32: 33 not.
- Argentina, mellersta, geologisk struktur (u. H. HSN) 38: 395—410.
- Arkeisk formation, se **Urberget**.
- Arktiska växtlämningar, Skåne (u. A. G. N.) 32: 533—560, nya fyndorter (u. O. G.) 39: 503—561.
- Arpojaure, aflagringarna (u. TH. F.) 33: 344—364, (f. C. C.) 36: 318; morfologi (u. H. A.) 36: 496—521.
- Asaphuslagren (J. C. M.) Fågelsång 32: 79—80, Järrestad—Tommarpdalen 32: 88 ff., Röstånga 32: 109, Tosterup 32: 156, 161—163, 169, 183, 185—186.
- Ascoceraskalk, S Gottland (H. M.) 32: 1418—1419, 1427, 1432, 1441, 1445.
- Aska, vulkanisk, Apscheronhalfön (F. A.) 32: 455.
- Aspseläffeltet (Ångermanland), randdelta (K. S.) 39: 81—89.
- Asterism, röntgen— (f. AFF) 41: 346, på Laue-fotogram (u. AFF) 41: 534—538.
- Atakamit, Boleit o. Cumengit (u. HDG) 41: 175—192.
- Atlantisk tid, klimat (v. P.) 32: 237.
- Atomtal, elementens, term (P. Q.) 37: 290, tabell 37: 288—289.
- Atrypa reticularis (J. E. H.) 41: 126.
- Axevalla hed, randplatå (H. M.) 32: 1247.
- Axinit, smältpunkt (P. J. H.) 39: 720.
- Aymestry, Gottland (H. M.) 32: 1397 ff.
- Backmossar**, kalktufferna (R. S.) 33: 117.
- Baiera minuta, variationstyper (u. LQT) 40: 491—502.
- Baku, nafta (F. A.) 32: 464.
- Bala, term (S. L. T.) 32: 25 ff.
- Balachanserien (F. A.) 32: 458—464.
- Balsberg, krita (A. HG) 32: 633—634.
- Balsvik, krita (A. HG) 32: 613—625; gastroliter från Saurier (C. W.) 38: 369—379.
- Baltiska bergarter, block fr. Jæderen (förev. K. A. G.) 33: 17—18. —dalen, senglacial isrecession (f. DE G.) 36: 215—218, (disk. A. G. H.) 36: 218. —hafvet, fauna, postglaciala värmetiden (f. R. S.) 33: 263—265, 269—270, (u.) 365—374, (H. M.) 33: 266—268, (u.) 375—384, (DE G.) 33: 265—268; salthalt (R. S.) 33: 264 ff., 365 ff. —insjön, Ancylussjön (DE G.) 34: 261—264. —is-sjön, (H. M.) 32: 1231—1233.
- Banlära, Järnvägars byggnad o. underhåll, Kungl. Järnvägsstyrelsen (ann. C. C.) 38: 485—487.
- Barnakällagrottan, krita (A. H.) 32: 638—639.
- Barrskogsgräns o. massupphöjning (R. S.) 37: 180; antagliga nedgång, Sarektrakten (A. H.) 37: 255—258.
- Barrträdspollen, fjärrtransport o. pollenregn på hafvet (f. H. HN) 41: 89—99, 105—107, (v. P.) 41: 99—105, 107—108.
- Baryt, Långbanshyttan, kristallogr. studier (u. AFF) 40: 404—435. Se f. ö. **Tungspat**.
- Basalt, Rallate (J. C. M.) 32: 131; ballastblock, Bergianska trädgården (A. G. N.) 40: 941; tertiär omkr. Europeiska Nordhafvet (DE G.) 32: 20. —formationen, Island jfr fjällbildningarna (Svs) 32: 1088 ff.
- Basiska utsöndringar, Upsalagraniten (u. Tw o. C. B.) 32: 1506—1518; nordsvenska syeniter (u. P. G.) 34: 183—214.
- Batolit, antiklinal— o. malmbildn., Falu- o. Orijärvitraktarna (u. P. E.) 41: 205—209, (P. G.) 41: 210—212.
- Bebyggelsen o. fimbulvintern (A. G. H.) 38: 365—368.
- Beeren Eiland, upplyftad (DE G.) 32: 18; tektonik (J. G. A.) 32: 21; gåtfulla glaciärräfflor (u. A. G. N.) 36: 308—315; kulm (u. E. A. o. A. G. N.) 39: 649—663; (f. E. A.) 39: 699.
- Bellefors, kolja i glaciärra (ann. H. M.) 34: 272—273.
- Benestad, kalktuff (J. C. M.) 32: 149, (R. S.) 33: 117—120, 38: 146—161.
- Berg (Östergötl.), kalktuff (R. S.) 38: 143—146.

- Bergianska trädgården**, främmande bergarter (n. A. G. N.) 40: 941—942.
- Bergskedjebildning**, Ruotevareområdet (A. G.) 37: 23—24.
- Berlin-trakten**, kvartärgeologi (H. M.) 33: 416—419.
- Bersbo** gruffält (Östergötl.), källor (u. Svs) 39: 671—698.
- Beryll**, Utö (n. P. G.) 34: 465, (H. Bd) 40: 773—774.
- Beyrichia**-arter, colonusskiffer, Skarhult (Skåne) (J. E. H.) 41: 132—137.
- Bibliografia De Geeriana** (u. E. DE G.) 40: 809—852.
- Billen Bay** (Spetsbergen), karbonisk förkastning (DE G.) 32: 18 not; devon o. kullm (f. E. A. S.) 40: 18, (DE G.) 40: 19.
- Billesholm**, rhät-lias (A. G. N.) 32: 493—499, 528—530.
- Billingen**, kolbildningar (K. A. G.) 38: 495—500.
- Biotit-amfibolit**, Grängesberg (H. J.) 32: 312. —*fyllit*, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 153—163. —*skarn*, Grängesberg (H. J.) 32: 321.
- Bipartition**, inlandsisens, Jämtland (DE G.) 33: 468—470, (H. A., C. C. o. SDN) 34: 350, (SDN) 36: 390.
- Bispgården**, inlandsisens recession (u. C. C.) 35: 311—328, 343—360.
- Bittium reticulatum**, förekomst, Väst-kusten (E. A.) 40: 476.
- Bivalvernas** lås, homologier (u. N. O.) 40: 562—590.
- Bjuf**, rhät-lias (A. G. N.) 32: 528—530.
- Bjällmyren** (Ångermanland), lagerföljd, fossil hassel (F. J.) 33: 146—172.
- Bjällum**, kolskikt på gränsen mln Ceratopygekalken o. Phyllograp-tusskiffen (K. A. G.) 38: 498; strandvallar (H. M.) 35: 230, (SDN) 35: 230—231.
- Bjälresjöholmslagren**, Skåne (L. H.) 34: 435—439.
- Björkgräns**, Sarektrakten jfr Kama-jokk (A. G.) 37: 181; Rapadalen (A. H.) 37: 243—253. —*skogsgräns* o. massupphöjning (G. S.) 37: 183.
- Björnbergsfältet**, järnmalm (H. J.) 32: 361—365.
- Björn-ön** se **Beeren Eiland**.
- Blaksudden**, krita (A. HG) 32: 636—637; växtfossil (A. HG) 32: 673—675.
- Bleke**, Benestad (R. S.) 33: 117 ff.
- Blekinge**, ny kritförekomst (n. K. A. G.) 34: 279.
- Block**, Dalabergarter o. baltiska, Jæderen (förev. K. A. G.) 33: 17—18; siluriska, Brämön, Medelpad (SCHÖN) 33: 240—244; jotnisk sandsten, mellanbaltiska trakternas istidsafklagringar (u. H. HSN) 34: 495—499; järnmalm, Uttran (förev. G. N.) 37: 145; med Psilophytonliknande fossil, Lappland (C. W.) 40: 856—858. —*haf* med grusöar, Lapplands högfjäll (A. H.) 37: 593—596. —*studier* för spårande af mineralfyndigheter (f. B. H.) 40: 98—100. —*transport* genom Saurier (u. C. W.) 38: 369—380.
- Blyertsverk** (G. T. L.) 40: 31—32.
- Blyglans**, Sala (Hr. S.) 32: 1378 ff., Uskela (u. L. H. B.) 32: 1530.
- Blästerblåsröret** som pyrometer (u. P. J. H.) 39: 709—720, (f.) 40: 26.
- Blötbergsfältet**, järnmalm (H. J.) 32: 353.
- Boeckia Mobergi** (A. H. W.) 39: 637—639.
- Boguslawka** (N om Vladivostok), meteorit (n. H. Bd) 39: 105.
- Bohuslän**, flinta (u. C. W.) 34: 475—489; jordskredet vid Smedberg (N. W. anm. v. P.) 41: 215—219; pegmatitgångar (A. G.) 36: 127—128, 128—129; skalbankar (DE G.) 32: 1151—1184, (u. E. A.) 39: 247—425, (u. N. O. contra E. A.) 40: 204—251; *Tapes decussatus*, fossil (DE G.) 33: 138—139.
- Bok-stubbar**, scanodaniska torfmos-sar (R. S.) 33: 115, 116, 122—123.
- Boknfjord**, landhöjningen sedan istiden (anm. J. R.) 32: 475—476.
- Bolandsgrufvan** (Persberg), apatit (K. A. G.) 38: 430—433.
- Boleit** och *Cunengit* (u. HDG) 41: 175—192.
- Bollnäs**, submorän fossilförande afklagring (u. B. E. [H.]) 34: 500—541; interglaciala fyndets stratigrafi (u. B. E. H.) 37: 452—480.
- Bonitering**, havfets (E. A. anm. PETERSEN) 40: 888—891.



- Boreal tid, klimat o. Ancylussjön** (A. G., R. S., DE G.) 37: 629; uttorkningshorisont (R. S.) 33: 112.
- Borna** (Sachsen), fossila glacialväxter (A. G. N.) 36: 280—284.
- Bornholm, äldre ordovicium, graptoliter** (u. S. L. T.) 33: 437—438; alunskiffer (K. A. G. anm. SROLLEY) 34: 365—366; lias (anm. K. A. G.) 34: 366—367; Allerödlager (DE G.) 39: 244.
- Bornhufvudshalfön, morän med sandstensblock** (O. T.) 37: 266—270; jättegrytor (O. T.) 37: 275.
- Borrusslor, Tosterupskonglomeratet** (K. A. G.) 32: 1494—1495.
- Borås, issjöar o. issjöaflopp** (u. SDN) 40: 503—520.
- Bosekopformationen** (P. Q.) 38: 198—199, (ZN) 38: 200, 39: 116, (HOLTE-DAHL) 39: 108—109, 113—114.
- Bottniska afdelningen, förh. till ostfinska skiffarna** (A. G.) 34: 244—245. — **sediment**, kontakten till underlaget, Naarajärvi, Lavia (u. J. S.) 35: 163—195. — **skiffrar**, Tammerforsfältet (A. G.) 34: 226—235; förh. till porfygraniten, Orivesi (J. S.) 34: 310—313; undre kontakter (u. J. S.) 37: 52—118.
- Brachiopodskiffer** (J. C. M.) Järrestad-Tommarpdalen 32: 99; Röstånga 32: 109 ff.
- Brand-skikt i torfmossar** (E. H.) 33: 385—394.
- Brandshult** (Halland), finiglacial o. postglacial Mya-bank (u. G. B.) 38: 101—126, (N. O.) 40: 242—243.
- Brandtit, kristallograf. undersökn.** (u. AFF) 41: 161—174.
- Brasilien, karrenbildningar** (P. D.) 35: 305—306.
- Braunit, Långban** (H. J. S.) 32: 1304, 1311—1312, 1315.
- Breccia, Röstånga** (J. C. M.) 32: 111, Fyledalen (J. C. M.) 32: 135—136, Naarajärvi, Lavia (J. S.) 35: 166—178, 37: 63—78, 89—95. — **zon**, Lännerstaviken-Moranedet (DE G.) 32: 1492. **Actinocamax verus**—, Båstad (DE G.) 41: 530. **förkastnings**— o. **förkastningar** (f. A. G. H., disk. DE G.) 37: 628.
- Brevik** (Eksjö), diabaskonglomerat (H. H.) 32: 1031—1035.
- Bronzit-diabas, Loftahammar-Västervik** (A. G.) 32: 1018.
- Brottstycken, gnejs o. diorit i Uppsalagranit** (Tw o. C. B.) 32: 1507 ff.
- Bräcka, term** (DE G.) 41: 530 not.
- Brämön** (Medelpad), silurblock (SCHÖN) 33: 240 ff.
- Brännschakt, Smedby "jättegryta"** (disk. W. P. o. DE G.) 35: 19.
- Burgsvik, diamantbörning i siluren** (f. H. M.) 37: 346—349.
- Bythocypris symmetrica** (J. E. H.) 41: 142.
- Båstad, maskrör af fiskfjäll, Gräse-rydsblocken** (u. C. W.) 39: 236—239; uppkomsten af Hallandsås (f. DE G.) 41: 529—532.
- Bäckströmit**, (u. AFF) 41: 473—491.
- Bäfver-gnagda pinnar o. "bäfvertuggor"**, V Värmland (v. P.) 37: 343.
- Bären-Insel se Beeren Eiland.**
- Böljlagsmärken**, (H. M.) 37: 430—434.
- Börringesjön, stenålders boplats, S Linveds mosse** (u. N. ROSÉN) 34: 626—646.
- Calcit-grupp fr. Garta** (Arendal), (u. AFF) 38: 201—206; Långbanshyttan, kristallogr. studier (u. AFF) 40: 278—403. Se f. ö. **Kalkspat.**
- Calymmene intermedia** (J. E. H.) 41: 142—143.
- Canada se Kanada.**
- Cañon Diablo kratern** (A. G. H.) 32: 482. Se f. ö. **Kanjon.**
- Caradoc, term** (S. L. T.) 32: 25 ff.
- Cardiola-arter, colonusskiffer, Skarhult, Skåne** (J. E. H.) 41: 127—128.
- Cardiopteridium spetsbergense** (A. G. N.) 39: 658.
- Cardiumbanken, lias** (J. C. M.) 32: 146, 171, 189.
- Carex pseudocyperus, fossil, Häl-singland** (B. E. [H.]) 34: 519, under högsta Ancylusvallen (v. P.) 37: 191; tillbakagång i Skandinavien (G. S.) 37: 188.
- Centraljämtska issjön, tappning** (DE G.) 33: 468—469, 36: 216.
- Ceratopyge-kalk, stratigrafisk plats** (S. L. T.) 32: 33. — **lagren**, Fågelsång (J. C. M.) 32: 64 ff., Järrestad-Tommarp 32: 89 ff., Tosterup 32: 161—162, 183, 185, Dalarne (E. W.) 32: 427 ff.

- Chasmops-kalk**, Östergötl., pelmatozo (u. S. S.) 37: 171—178. —**lagren**, Fågelsång (J. C. M.) 32: 71 ff., Järrestad-Tommarp 32: 88 ff., Röstånga 32: 107 ff., Tosterup 32: 163—164, 170, 183, 186—187, Dalarne (E. W.) 32: 429, 431 ff.
- Chonetes**-arter, colonusskiffer, Skarhult, Skåne (J. E. H.) 41: 124—126, 152.
- Cirripeder**, silur—, Sveriges (u. J. C. M.) 36: 485—495.
- Cladium mariscus**, postglacial historia, S Sverige (v. P.) 37: 191.
- Climacograptus scalaris**, koloni (HORN) 33: 237 ff.
- Clonograptus**, Flagabro (S. L. T.) 33: 435—436. **C. tenellus**, skiffer, Fågelsång (u. J. C. M.) 34: 623—625.
- Clypeus-flora**, Hälsingland (B. E. H.) 38: 225.
- Colonus-lagren** (J. C. M.) Fågelsång 32: 65 ff., Järrestad-Tommarp 32: 87 ff., Röstånga 32: 106 ff., Fyledalen 32: 136—139, Tosterup 32: 156—157, 159—161, 166—168, 183, 188. —**skiffer**, Skåne, Retioloidea (K. A. G. anm. J. C. M. o. S. L. T.) 33: 537; Skarhult (u. J. E. H.) 41: 113—160.
- Consanguinity**, järngnejsformationens bergarter (A. G.) 40: 485, (H. Bd) 40: 488—489.
- Cordierit**, Grängesberg (H. J.) 32: 243, 275—277, Sörmlands granatgnejs (P. J. H.) 32: 791, 838, 1486, sodagranulit, Persberg (H. S., H. J. o. N. S.) 36: 451, Långban (H. S., H. J. o. N. S.) 36: 469—474. —**gedrit**-bergarter, Persberg (H. S., H. J. o. N. S.) 36: 452—453. —**gnejs**, V Sajanerna (H. Bd) 41: 393—394. **granat**—gnejs, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 122—131. **plagioklas** —hornfels, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 184—187.
- Cornulites serpularis** (J. E. H.) 41: 120—121.
- Cristobalit**, bildning i kvartstegel (u. P. J. H.) 33: 245—260.
- Cryptograptus** (HDG) 37: 318—328.
- Crystal Falls**, järnmalmfält (P. G.) 35: 464.
- Cumengit** och **Boleit** (u. HDG) 41: 175—192.
- Cummingtonit-skarn**, Persberg (H. S., H. J. o. N. S.) 36: 453—454; plagioklas—aktinolithornfels, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 188—189.
- Cyanofycé-tuff** (R. S.) 38: 165—173.
- Cycadopteris Brauniana** o. **C. Zeilleri** (u. E. A.) 37: 376—384.
- Cyclotella bodanica**, Ancylussjön, Skattmansö (u. A. Cl.) 33: 439—462.
- Cyrtograptuslagren** (J. C. M.) Fågelsång 32: 64 ff., Järrestad-Tommarp 32: 88 ff., Röstånga 32: 107 ff., Tosterup 32: 159—160, 165—166, 183, 188. **C. multiramis** (S. L. T.) 33: 432—433. **C. radians** (S. L. T.) 32: 1559—1564.
- Dalar**, norska strandflaten (K. E. S.) 36: 348, 350—354. —**fyllnad** (H. M.) 32: 1222. **erosions**—, Fitz Roy-kanalen (T. G. H.) 32: 481; Falbygden (H. M.) 32: 1249—1263; Ottsjö (G. FN) 36: 554—558; NO om Borås (SDN) 40: 503—520. **sprick**—, Kattegatt, Skagerack o. omkr. Europeiska Nordhavvet (DE G.) 32: 19, 1141—1142, 40: 880—881.
- Dala-området** (Västergötl.), senkvarter utveck. (H. M.) 32: 1251—1258.
- Dala-bergarter**, block, Jæderen (förev. K. A. G.) 33: 17—18. —sandsten jfr Rörös-devonen (V. M. G.) 36: 20, (A. G. H.) 36: 21.
- Dalarne**, silur, Nittsjö (u. E. W.) 32: 425—450; finiglaciala flygsandsfält (u. I. H.) 35: 484—500; zinkblände, Slättberg (u. AFF) 38: 209—211; Leptænakalk (u. O. I.) 39: 199—235, 40: 911—922.
- Dalarö**, Litorinaförande skalbädd (DE G.) 33: 139.
- Dalmanella canaliculata** (J. E. H.) 41: 123—124.
- Dalsland**, kopparmalm, Stora Strand (anm. H. J.) 33: 538—540.
- Danien**, Köpenhamn (K. A. G. anm. K. B. N.) 36: 205.
- Daniglacial**, term (DE G.) 33: 466, 34: 255.
- Danmark**, tertiär o. diluvial flora (v. P. anm. HARTZ) 34: 368—370; första skandinaviska geologmötet (f. A. G.) 41: 18.
- Dannemora**, lievrit (u. N. Ss) 37: 299—302; apofyllit (u. G. F.) 38: 468—472.
- Daubreolith** (A. G. H.) 32: 482.



- Dayia flags**, S Gottland (H. M.) 32: 1409, 1427, 1429, 1446. **D. navicula** (J. E. H.) 41: 126—127.
- Delta**, Rapaätö (A. H.) 32: 747 ff. —**sediment**, Ångermanälven (LIDÉN) 33: 272 ff. —**yta**, senglacial, Stugun (A. G. H.) 35: 501—502 (C. C.) 36: 97—98. **rand**— (H. M. anm. NELSON) 34: 460—463; N Ångermanland (u. K. S.) 39: 66—104.
- Dendrograptus** cfr *serpens* (S. L. T.) 33: 437—438.
- Deuben**, Sachsen, fossila glacialväxter (A. G. N.) 36: 279—280.
- Devon**, Orsasandstenen? (E. W.) 32: 429, 436—437; fiskklämningar, Norge (J. R. anm. BJÖRLYKKI) 32: 476; sprickor V Sverige (DE G.) 32: 1141—1142; Rörös (f. V. M. G.) 36: 17—20, 22 (disk. Svs, A. G. H., DE G., A. G.) 36: 20—23; Billen Bay (f. E. A. S.) 40: 18, (DE G.) 40: 19; eventuellt fossil, Lappland (C. W.) 40: 856—858; ballastblock, Bergianska trädgården (A. G. N.) 40: 942; kraniet af fossil fisk, Spetsbergen (f. E. A. S.) 41: 257—258.
- Diabas**, Fågelsång (J. C. M.) 32: 66 ff. (G. T.) 39: 607—613; Järrestad-Tommarp (J. C. M.) 32: 102—103; Röstånga 32: 111 ff.; Tosterup 32: 157, 163, 165, 184; Grängesberg (H. J.) 32: 369—376; Stockholm (P. J. H.) 32: 812; Sala (H. S.) 32: 1372—1375; turmalinförande järnmalm (u. P. G.) 33: 21—31; Grythyttfältet (N. Ss) 38: 287. —**konglomerat**, Brevik (u. H. H.) 32: 1031—1035. **bronzit**—, Loftahammar—Västervik (A. G.) 32: 1018. **Asby**—, fältgeologi (u. LOOSTRÖM) 41: 513—520.
- Diamantborrning**, silur, Visby (f. H. H.) 34: 282; Burgsvik (f. H. M.) 37: 346—349.
- Diatomacéer**, *Ancyluslera*, Skattmansö (A. CL.) 33: 439—459; Vättern (A. CL.) 33: 459—462; Finland (H. M. anm. LINDBERG) 34: 375—379, *Clypeus*-flora, Hälsingland (B. E. H.) 38: 225. —**associationer** o. invandringens succession, Norrland (f. A. CL.) 39: 699.
- Dicellograptus**-skiffrar (J. C. M.) Järrestad-Tommarp 32: 88, Röstånga 32: 106 ff.
- Dictyograptus**-lagren (J. C. M.) Järrestad-Tommarp 32: 89 ff., Tosterup 32: 161—162, 183, 185. —**skiffer** (u. A. H. W.) 39: 635—644.
- Dictyonit**-struktur (P. J. H.) 33: 483.
- Didymograptus**-lagren (J. C. M.) Järrestad-Tommarp 32: 88 ff., Röstånga 32: 109 ff., Tosterup 32: 156, 161—163, 183, 185—186. **D. bifidus**, Fågelsång (S. L. T.) 33: 427—429; **D. lentus** 33: 430—432.
- Differentiation**, Lapplands järnmalmer (P. G.) 34: 775—787.
- Digernäs** (Jämtland), kalktuff (R. S.) 37: 529—533.
- Diluvial flora**, Danmarks (v. P. anm. HARTZ) 34: 368—370.
- Diopsid**, smältpunkt (P. J. H.) 39: 720.
- Diorit**, Grängesberg (H. J.) 32: 306—308, Långban (H. S.) 32: 1305—1307, Persberg 32: 1339—1340, Naarajärvi, Lavia (J. S.) 35: 166—178. **gabbro**—, Grängesberg (H. J.) 32: 306—308. **grano**-gabbro, Lavia (E. M.) 37: 395—406. **kvarts**—, Naarajärvi (J. S.) 37: 61—69.
- Diplograptus** *teretiusculus* (S. L. T.) 33: 423—426.
- Diskordans**, urberget (u. P. J. H.) 34: 386—410; Fennoskandias prekambrium (u. A. G.) 34: 542—568; mln senglac. o. postglac. aflagr. Helylä, Finland (u. E. M.) 35: 291—295; subbottnisk, Finland (J. S.) 37: 112—118.
- Dislokation**, V Sverige (DE G.) 32: 1141; kvartär, Sundvik tegelbruk, Skåne (u. V. M.) 39: 597—602.
- Djup-borrning**, Köpenhamn (f. K. A. G.) 35: 219, (K. A. G. anm. BONNESEN, BØGGILD og RAVN) 36: 205—208; Skåne (anm. K. A. G.) 36: 208—211; (f. A. G.) 41: 223—226, Ängelholm (f. K. A. G.) 39: 463. —**gående**, mellansvenska järnmalmernas (f. B. H.) 37: 349—351, (disk. P. J. H., A. W., A. G. H.) 37: 351. —**hafsområde**, Europeiska Nordhafvet (DE G.) 32: 18 ff. —**metamorfos**, granatgnejsen (H. B.) 32: 1491.
- Djurspår**, ishafslera, Uppsalatrakten (f. A. G. H.) 36: 393, (u.) 37: 33—44; experimentell framställning (FRAIPONT) 37: 435—451.

- Dogger Bank, Moorlog** (H. M. anm. WHITEHEAD o. GOODCHILD); skal- lera (H. M. anm. STATHER) 34: 809—812.
- Dolomit, Kärsådal** (P. J. H.) 32: 966 ff., Långban (H. S.) 32: 1301—1305, Persberg 32: 1337—1338, Sala 32: 1368, 1386—1388, Sve- riges produktion o. konsumtion 1906 o. 1907 (f. H. H.) 33: 101—104. —flora, Långban (H. S.) 32: 1301 not.
- Dopplerit, Löberödsmossen** (R. S.) 33: 115.
- Driftaflaging, term** (R. S.) 36: 318.
- Drifsmoräner** (DE G.) 41: 194—198.
- Drom-issjön** (G. FN) 37: 156—157.
- Drumlin-landskap, Västergötland** (H. M.) 32: 1249, Münchentrakten (H. M.) 33: 415, Västerbotten (S. DE G.) 40: 722—725.
- Dryas-flora, Skåne** (A. G. N.) 32: 218—222, 535—557, 36: 276—277, (O. G.) 39: 503—561, Galizien (A. G. N.) 36: 285—288, Krakau 36: 290—296, Schweiz 36: 297, första upptäckt (u. A. G. N. contra BROCKMANN-JEROSCH) 41: 454—456, Jämtlands kalktuffer (T. G. H.) 37: 277—280, (R. S.) 37: 281, 528, 530, 540—549, (v. P.) 37: 282.
- Dubbelpertit, term.** (P. G.) 34: 188, 196.
- Dyner, finiglaciala, Dalarne** (I. H.) 35: 484—500, Ångermanland (K. S.) 39: 98—104.
- Dönn** (Norge), strandflate (K. E. S.) 36: 345—356. —nivån, term 36: 365.
- Efvenås** (Bohuslän), postglaciala lag- er (DE G.) 32: 1175—1177, (E. A.) 39: 304—305, (N. O.) 40: 234—235.
- Eklogit, Ämmeberg** (H. J.) 32: 1060—1061.
- Ekorrnglaciärerna, Sylfjällen** (F. E.) 32: 227 ff.
- Eksjö, lamprofyrisk gångbergart** (u. H. H.) 38: 441—445.
- Ekströmsberg, järnmalmsfält** (P. G.) 34: 728—752.
- Ektropit, Långbanshyttan** (u. G. F.) 39: 426—431.
- Eldslandet, kvartära nivåförändringar** (T. G. H.) 32: 481.
- Elektrisk malmletning o. dess prak- tiska resultat** (f. H. N.) 41: 468—472.
- Empetrum med mogna bär, Spets- bergen** (B. H.) 35: 153 ff.
- Engelholm** se Ängelholm.
- England, istiden** (u. N. O. H.) 38: 300—338.
- Eophyton-sandsten** (S. L. T.) 32: 34.
- Epigenetisk, Kirunamalmen** (P. J. H.) 40: 860.
- Eriksdalsmargel, Kullemölla, djup- borrhning** (A. G.) 41: 224—226.
- Erosion, postglacial o. recent, Sarek- området** (A. H.) 32: 744—749; af senglac. aflagringar, S Sverige (H. M.) 32: 1227—1228; glacial, norska strandflaten (f. K. E. S.) 36: 317—318, (u.) 343—367; Hal- landsås (DE G.) 41: 530—532. —bas, peneplan o. toppkonstans (u. H. A.) 40: 627—644. —dalar, Fitz-Roy-kanalen (T. G. H.) 32: 481; Falbygden (H. M.) 32: 1249—1263; Ottsjö (G. FN) 36: 554—558; NO om Borås (SN) 40: 503—520. —plan, Ragundasjöns bot- ten (DE G.) 33: 465. flod—, senglac. o. postglac. (u. G. FN) 39: 46—65.
- Eruptiv, kvartära, Jan Mayen, Island** (DE G.) 32: 20; yngre, Sthlms kust- trakter (P. J. H.) 32: 801—812, S Sverige (n. K. A. G.) 36: 214. —bergarter, anchi-eutektiska o. anchi-monomineraliska (J. R. anm. VOGT) 32: 474; poikilitiska genom- växningar af kvarts o. alkalifält- spat (u. P. G.) 35: 51—80. —båd- dar, Franz Josephs land (DE G.) 32: 20. —gångar (TW o. C. B.) 32: 1517—1518. —område, postarkäiskt, Småland (f. A. G.) 34: 283. —struk- turer, apatit-magnetitbergarter (P. G.) 34: 763—769.
- Estland, supra-akvatiskt bildade ås- typer** (u. H. HSN) 35: 283—290.
- Evenås** se Efvenås.
- Experimentell paleontologi** (u. FRAI- PONT) 37: 435—451.
- Fairhaven** (Spetsbergen), kalksten i granit (DE G.) 32: 1492.
- Falbygden, senglacial utveckling** (H. M.) 32: 1242—1268.
- Falkenberg, mammutfynd** (f. K. A. G.) 37: 673, (u.) 38: 86—90.
- Falutrakten, berggrund o. malmfyn- digheter** (f. P. G.) 38: 295, 299, (H. J.) 38: 296—297, (P. J. H.) 38:



- 297—298, (P. Q.) 38: 298. — o. Orijärvitrakterna, antiklinalbato-  
liter o. malmbildning (u. P. E.)  
41: 205—209, (P. G.) 41: 210—212.
- Fardumeträsk**, äfja o. gytta (R. S.)  
40: 695—697.
- Fayalit**, Rackberget (P. G.) 34: 204  
—206.
- Fennoskandia**, senglacial landsänk-  
ning (H. M.) 32: 1200—1205; sen-  
kvartära florans o. faunans invand-  
ring (H. M.) 32: 1210—1213, 1234  
—1241; diskordanser i prekamb-  
rium (u. A. G.) 34: 542—568;  
mammutfynd, öfversikt (G. FN)  
38: 81 85; östligaste, jatuliska  
formationen (P. E.) 40: 863 ff.
- Filipstads bergslag**, järnmalmsförande  
bergarternas kemi o. petrografi  
(H. S., H. J. o. N. S.) 36: 442—  
482. — **granit**, Persberg (H. S.)  
32: 1338.
- Fillsta** (Jämtland), kalktuff (R. S.)  
37: 524—528.
- Fimbulvintern** o. bebyggelsen (A. G. H.)  
38: 365—368.
- Finiglacial**, term (DE G.) 32: 1146,  
33: 268 not, 34: 253—254, (H. M.)  
33: 471—474; dynbildningar, Ån-  
germanland (u. K. S.) 39: 98—  
104; ekflora, sydligaste Skandi-  
navien (v. P.) 37: 191; flygsands-  
fält, Dalarne (u. I. H.) 35: 484—  
500; granfynd, S Värmland (f.  
v. P.) 40: 19—23, (DE G.) 40: 23  
—24, (R. S.) 40: 24; gränsmorän  
(DE G.) 34: 255—259, (f.) 39: 18  
—22, (u.) 185—187; lager, Kapell-  
backarna (DE G.) 32: 1158—1161;  
landsänkning, Bohuslän (DE G.)  
32: 1147 ff., jfr Ancylussjön (E. A.)  
39: 257—263; o. postglacial Mya-  
bank, Brandshult, Halland (u.  
G. B.) 38: 101—126, (N. O.) 40:  
242—243; regression Kapellbac-  
karna (DE G.) 32: 1170—1175;  
Yoldiarelikter (f. DE G.) 35: 307  
—309.
- Finland**, urbergsgeologisk exkursion  
1911 (f. P. J. H.) 33: 481—483,  
(P. Q.) 33: 484—486, (f. A. G.) 34:  
179, 180—181, (P. J. H.) 34: 179  
—180, 181; prekambrium (u. A. G.)  
34: 221—251; **urberg** (J. S.) 34:  
569—572, (f. E. M.) 39: 455—461,  
indelning (u. J. S.) 34: 309—316;  
konglomerat, Lavia (u. E. M.) 37:  
385—421, kontakt, Naarajärvi (u.  
E. M.) 36: 185—203; prejatuliska  
skiffrar, Ladoga (u. BLI) 34: 647  
—660; kalevisk-ladogiska ålders-  
problemet (u. J. S.) 34: 661—686;  
bottniska skiffrarnas undre kon-  
takter (u. J. S.) 37: 52—118; La-  
dogium redivivum (u. J. S.) 38:  
25—65; strukturdrag, postkale-  
viska graniter o. skifferbergarter  
(u. BLI) 41: 259—301; **palingenes**  
(A. G. H.) 33: 486, (u. J. S.) 34:  
285—309. **Gahnit**, Träskböle (u.  
P. E.) 36: 25—30. **Prehnit**, Helsing-  
fors (u. A. L.) 36: 432—440. **Ura-  
lit**, Pellinge (u. E. M.) 37: 633—  
638. **Kvartära nivåförändringar** (H.  
HSN anm. W. W.) 35: 157—158;  
subfossila växtfynd o. postglac.  
klimatväxlingar (H. M. anm. LIND-  
BERG) 34: 375—379; diskordans  
mln senglac. o. postglac. aflagr.  
Helylä (u. E. M.) 35: 291—295;  
mammutfynd (G. FN) 38: 76, 83;  
växtförande aflagr. o. postglac.  
hafvets gräns, Liljendal (u. W. R.)  
40: 529—534.
- Finngrundet**, observation öfverpollen-  
regn på hafvet (H. HS) 41: 91.
- Finnmarken**, geol. iakttagelser (f.  
HÖLTERDAHL) 39: 107—115, 119,  
(disk. ZN, SVS, DE G., P. G., P. J. H.,  
A. G.) 39: 116—118.
- Finnmossen**, järnmalmsfält, bergarter-  
nas kemi o. petrografi (H. S.,  
H. J. o. N. S.) 36: 458—461.
- Firngränsen**, Helagsfjället (F. E.) 32:  
227.
- Fisk**, kraniet af fossil, Spetsbergens  
devon (f. E. A. S.) 41: 257—258.  
— **fjäll**, maskrör (u. C. W.) 39: 236  
—239. — **lämningar**, Aktschagyl-  
lagren (F. A.) 32: 465—466, devo-  
niska, Norge (J. R. anm. BJÖR-  
LYKKE) 32: 476, Köpingsandstenen  
(K. A. G.) 34: 215 ff.
- Fitz-Roy-kanalen**, postglacial ero-  
sionsdal (T. G. H.) 32: 481.
- Fjordbildning** (J. G. A.) 32: 21—22.  
— **dalar**, Spetsbergen, Norge, Grön-  
land (DE G.) 32: 19. — **lera**, term  
(LIDÉN) 33: 272, Ragundatrakten  
(H. A., C. C. o. SDN) 34: 351—  
353, 358.
- Fjällbildningar**, Ruotevare (A. G.)  
37: 17—26, 30—31, (P. J. H.) 37:  
27—28; Kebnekaise (P. Q.) 37: 26

- 27; Sarek (A. H.) 37: 119—126, (A. G.) 37: 129—133. — **geologien**, ställning i Sverige (f. A. G. H.) 32: 1524. — **kedjan**, skandinaviska (A. H.) 32: 682—691; kristallina sevebergarterna (f. P. Q.) 40: 905, 907—908, (A. G.) 40: 906—907, 908—909, 41: 399—406, (P. J. H.) 40: 907, (Svs) 40: 909. — **tektoniken**, Kebnekaise (f. P. Q.) 37: 660—668, 672—673, (P. J. H.) 37: 668, (Svs) 37: 668—670, (A. G.) 37: 670—672, 673; o. köllgruppen (f. H. B.) 40: 895—904, (P. Q.) 40: 904—905, (Svs) 40: 905. — **trakter**, N Härjedalen o. S Jämtland, postglaciala regionförskjutningar (u. H. S.) 33: 503—530; svenska, trädgränsens nedgång (anm. A. G.) 34: 276—277; N Skandinavien, senglacial utveckling (f. F. E.) 35: 19—22; Sveriges sydliga, glacialgeologiska frågor (u. G. FN) 36: 541—577. **hög**— slätternas utvecklingshistoria (u. O. N.) 37: 422—429.
- Fjärrkonnektioner** (DE G.) 33: 18—21, 24, 39: 18—22, längs finiglaciala gränsmoränerna (u. DE G.) 39: 185—187, längs gotiglaciala gränsmoränerna, Scanodania o. Nordamerika (f. DE G.) 39: 241—245, 245—246, (A. G. H.) 39: 245. — **transport** af barrträdspollen o. pollenregn på hafvet (f. H. HN) 41: 89—99, 105—107, (v. P.) 41: 99—105, 107—108.
- Flackarp**, krita (A. HG) 32: 603—608.
- Flack-skred**, term (v. P.) 37: 570—571.
- Flagabro**, graptoliter (u. S. L. T.) 33: 433—436.
- Flagkalk**, Siljansområdet, graptoliter (u. S. L. T.) 33: 421—426.
- Flexur**, Norska rännan (DE G.) 32: 18, 40: 881—882. — **graf**, i skandinaviska fjälltrakterna (DE G.) 37: 30.
- Flinta**, Bohuslän (u. C. W.) 34: 475—489, med karbonfossil, stenålders boplatz, Hvita hafvet (K. A. G.) 34: 585—587.
- Floder** o. sjöar, senglaciala, S. Sverige (H. M.) 32: 1218—1228. — **erosion**, senglacial o. postglacial (u. G. FN) 38: 46—65. — **ränna**, Solberget, analogi till Arpojaure (n. Svs) 36: 373—375.
- Flogberget**, järngrufvor (u. H. J.) 32: 411—423.
- Flora** på dolomit, Långban (H. S.) 32: 1301 not; tertiär o. diluvial, Danmark (v. P. anm. HARTZ) 34: 368—370; fossil, Ragundatrakten (f. SDN) 36: 389—392, Hörsandstenens (A. G. N. anm. E. A.) 41: 524—527.
- Fluorit**, Långbanshyttan (u. AFF) 40: 436—440.
- Flusspat-förande pegmatit**, Järkholmen, Göteborg (u. I. D. W.) 35: 296—300.
- Flygsand**, Ammer, Ragunda (O. T.) 36: 249—256. — **dyner**, finiglaciala, Ångermanland (K. S.) 39: 98—104. — **fält**, finiglaciala, Dalarne (u. I. H.) 35: 484—500.
- Flytjord**, Spetsbergen (B. H.) 33: 54—55, arktisk, stennätens uppkomst (B. H.) 36: 532, Gottland (H. HN) 37: 481—492. — **jordsmark**, frostverkningar (u. B. H. contra J. F.) 36: 369—372. — **mark**, frostverkningar (u. J. F. contra B. H.) 36: 578—583, 37: 127—128, (u. B. H. contra J. F.) 36: 584. — **skred**, term (v. P.) 37: 571.
- Fläck-granit**, Stockholmstrakten (P. G.) 35: 130—144.
- Foraminiferer**, Balachanyserien (F. A.) 32: 458—459, öfversiluriska, Gottland (H. M. anm. SMITH) 37: 339—340.
- Fornsjöar**, Närke, hydrografi (f. v. P.) 32: 232—237; Junosuando Masugnsby (Svs) 36: 374—375; Stångåns o. Svartåns vattenområden (G. FN anm. U. S.) 39: 721—734, 40: 252, (U. S. contra G. FN) 40: 77—89.
- Fosfatgödningsämnen** under världskriget (A. G. H.) 39: 194.
- Fossil**, Aktschagyllagren (F. A.) 32: 464—470; rekonstruktioner (K. A. G. anm. KÖNIG) 34: 573; växter, klassifikation (u. T. G. H.) 35: 367—382; flora, Ragundatrakten (f. SDN) 36: 389—392; problematiska jfr djurspår (FRAIPONT) 37: 435—451; i hittills som prekambrisk upptädd bergart, jämtländska fjällen (f. S. R.) 41: 222—223.
- Frakturer**, jordskorpan, nomenklatur (u. H. A.) 37: 639—654.



- Franz Josephs land, eruptivbäddarnas ålder (DE G.) 32: 20.
- Fredmundsbergsfältet, järnmalm (H. J.) 32: 353.
- Fredrikshald, postglacial sänkning (anm. J. R.) 32: 475.
- Frost-knöl (pals), Kaitajänki myr, Karesuando (u. HÄILEN) 35: 81—87. —*verkningar*, flytjordsmark (u. B. H. contra J. F.) 36: 369—372, 584, (u. J. F. contra B. H.) 36: 578—583, 37: 127—128; i mar-ken (u. A. H.) 37: 583—619; vitt-ringsjord, Gottland (H. HN) 37: 481—492.
- Fryksta, finiglacialt granfynd (v. P.) 40: 19—23.
- Frösön, silur (HDG) 34: 597, morän-täckta strandbildningar (v. P.) 37: 282, mammutfynd (u. G. FN) 38: 66—78.
- Fukoid-sandsten (S. L. T.) 32: 34.
- Fyledalen (u. J. C. M.) 32: 133—150, gotlandium (anm. K. A. G.) 34: 267—270.
- Fyllit, Torneträsk (P. J. H.) 32: 956—958, af köllgruppen, Lappland (P. Q.) 41: 374—379. biotit—, Tai-myrområdet (H. BD) 40: 153—163. kalk—, V Sajanerna (H. BD) 41: 391—395.
- Fågel-fynd, senglaciala, Sverige (f. H. M.) 36: 531—532.
- Fågelsångstrakten, silur (u. J. C. M.) 32: 63—84; Didymograptusarter, öfre didymograptusskiffern (u. S. L. T.) 33: 426—432; skiffer med Clonograptus tenellus (u. J. C. M.) 34: 623—625; senglaciala strand-linjer (u. O. B.) 39: 489—502; undre kambrium (u. G. T.) 39: 603—634.
- Fältspat, sliphårdhet (u. P. J. H.) 36: 401—431; o. kvarts, poikilitisk genomväxning (u. P. G.) 35: 51—80; o. kvartsförekomster, svenska (f. H. J.) 36: 116—126. alkali— (u. E. M.) 39: 121—184.
- Färöarna, kalkspattvillingar (u. AFF) 38: 339—348.
- Förkastningar Spetsbergen (DE G.) 32: 17—18, (J. G. A.) 32: 21, (H. H.) 32: 22; Långban (HJ. S.) 32: 1318—1325; V Sverige (DE G.) 32: 1141; S Björkfjärden (O. T.) 37: 268; o. förkastningsbreccior (f. A. G. H. disk. DE G.) 37: 628; nomenklatur (H. A.) 37: 647—654; kvartär, Sundvik tegelbruk, Skåne (V. M.) 39: 597—602; Fågelsångs-trakten (G. T.) 39: 607—622; Bee-ren Eiland (E. A.) 39: 652—653; ålder, Skåne (DE G.) 40: 872—885; Vänerområdet (SDN) 41: 339—341, (H. J.) 41: 343—344, landhöjningens förhållande till (v. P.) 41: 532—533; mln porfyr o. sandsten, Älf-dalen (LOOSTRÖM) 41: 518—520; Hallandsås (DE G.) 41: 530—532. —*branter*, Västerbotten (S. DE G.) 40: 713—722.
- Förna och äfja (u. R. S.) 40: 645—710.
- Gabbro**, Naarajärvi, Lavia (J. S.) 37: 61—69, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 667—668, mineralassociationer, Norrbotten (P. G.) 41: 59—60. —*diorit*, Grängesberg (H. J.) 32: 306—308. *grandiodorit*—, Lavia (E. M.) 37: 395—406.
- Gahnit** i pegmatit, Träskböle, Fin-land (u. P. E.) 36: 25—30.
- Gaisa** o. Raipas, Kvænangen (f. ZN) 38: 198, 199—200, (P. Q.) 38: 198—199, (P. J. H.) 38: 199, (A. G.) 38: 200; Finnmarken (HOLTEDAHL) 39: 107—115, (ZN) 39: 116, (A. G.) 39: 118.
- Gamleby-trakten**, Litorina- o. Ancy-lusgränsernas höjd (u. H. M.) 37: 337—338.
- Ganomalit**, kristallsystem (u. ZN) 37: 294—298, Jakobsberg (u. ZN) 38: 477—479, Långbanshyttan (AFF) 40: 539.
- Gas**, naturlig, Vendsyssel (K. A. G. anm. JESSEN, MILTHERS, V. N., HARTZ o. HESSELBO) 35: 208—210.
- Gastroliter** hos Saurier, Balsvik o. hos andra lefvande o. fossila djur (C. W.) 38: 369—380.
- Gaylussit**, pseudo—, Bornholms alun-skiffer (K. A. G. anm. STOLLEY) 34: 365—366.
- Gedrit**, Cordierit— bergarter, Pers-berg (HJ. S., H. J. o. N. S.) 36: 452—453.
- Gellivare**, malmberg (u. A. G. H.) 32: 561—600, gedigen koppar (u. GRANSTRÖM) 32: 1546—1548, apa-titskiktad järnmalm (SVS) 33: 411, (P. G.) 33: 412, landisens afsmält-

- ningsförhållanden (f. P. G. disk. DE G.) 39: 120.
- Genomväxning**, poikilitisk, kvarts o. alkalifältspat, eruptivbergarter (u. P. G.) 35: 51—80.
- Geokronologi**, senkvartär (DE G.) 33: 463—470, 34: 252—264. —ska undersökningar, baltiska dalen (DE G.) 36: 215—218, förbindelse mln alpina o. skandinaviska nedisningarna (u. DE G.) 41: 227—233.
- Geologi**, praktisk, Amerika (f. P. G.) 37: 144, (u.) 193—214 (DE G.) 37: 144—145; o. radioaktivitet (f. A. H.) 35: 404. —sk forskning o. radioaktiva substanser (u. A. H.) 36: 31—96.
- Geologiska föreningen**, statsbidrag 32: 1485, 33: 223, 34: 282, 35: 160, 36: 180, 37: 180, 38: 198, 295, 39: 455, 40: 449, 41: 221, 462; stadgeändringar 32: 1485—1486, 1523; korresponderande ledamöter 32: 1523, 33: 17, 36: 17, 115; höjning af afgifterna 41: 462; extra möten 32: 1093; annonsering af möten 32: 225—226; lokal för möten 37: 345; referatafdelning 33: 479—480; notisafdelning 33: 480; minnesfest 33: 134, 409—410, 480, 34: 17—21; 40-årig tillvaro 33: 261; N:o 300 af förhandlingarna 36: 529; uppsatser på isländska 35: 404; korrektionsomkostnader för uppsatser i förhandlingarna 37: 17, 41: 18; publikationsbyte 33: 409, 35: 303, 36: 215, 37: 143, 38: 383, 39: 645, 40: 854; generalregister 33: 133, 40: 449; välkomstfest för geologkongressen 1910 32: 226, 479—480; kongressguider 33: 133, 223; anslag till geologkongressen 33: 224; skriftelse fr. XII:te internatinella geologkongressens kommitté, Ottawa 35: 17; inbjudan 40: 18; representanter, geologkongressen, Kanada 35: 303, Dansk Geologisk Forenings 25-års jubileum 40: 18; hemställen om anordn. af det officiella statistiska materialet efter geologiska o. naturhistoriska synpunkter 33: 229; skriftelse angående geologiskt samarbete i Skandinavien 38: 384, kommitté 39: 17; kommitté för firande af föreningens 50-åriga tillvaro 1921 41: 337; donation 41: 17; gåfvor 39: 454; adresser 34: 18, 38: 493; hälsningar 32: 1485, 1523, 33: 133, 409, 34: 18—20, 35: 219, 339, 36: 179, 37: 345, 627, 659, 38: 91, 383, 39: 17, 453, 645, 40: 18, 854; tacksamhetskrifvelser 33: 133, 409, 35: 219, 339, 36: 179, 215, 37: 630—632, 659, 38: 91, 383, 493, 39: 17, 107, 189, 241, 645, 40: 92; ordförande, sekreterare, skattmästare o. styrelseledamöter 1911 32: 1524, 1912 33: 480, 1913 34: 695, 1914 35: 403, 1915 36: 530, 1916 37: 659, 1917 38: 494, 1918 39: 699, 1919 40: 895, 1920 41: 529, revisorer 1910 32: 1524, 1911 33: 480, 1912 34: 695, 1913 35: 403, 1914 36: 530, 1915 37: 659, 1916 38: 494, 1917 39: 699, 1918 40: 895, 1919 41: 529, revisionsberättelse 1909 32: 1093—1094, 1910 33: 263, 1911 34: 281—282, 1912 35: 159, 1913 36: 179—180, 1914 37: 179, 1915 38: 197—198, 1916 39: 453—454, 1917 40: 255—256, 1918 41: 221—222; excursion, Kristianiaområdet 33: 134, 34: 282.
- Geologkongress**, Stockholm, välkomstfest 32: 226, 479—480, guider 33: 133, 223, anslag fr. Geol. fören. 33: 224, revisionsberättelse 38: 381—382; Kanada (n. P. Q.) 35: 301—302, 398—402.
- Geologmöte**, 1:sta skandinaviska, Danmark (f. A. G.) 41: 18.
- Geomorfologi**, Sarekområdet (u. A. H.) 32: 725—749, Arpojaure (H. A.) 36: 501—514, Västerbotten (u. S. DE G.) 40: 711—725; erosionsbas, penneplan o. toppkonstans (u. H. A.) 40: 627—644.
- Germanernas förfäder** (u. O. M.) 40: 749—756.
- Ginkgo**, tertiär, Spetsbergen (n. A. G. N.) 41: 458—459, *G. adiantoides* o. öfriga fossila Ginkgofyter (u. A. G. N.) 41: 234—248.
- Glaciala aflagringer**, Käfflingetrakten (u. HDG) 39: 562—578; erosion, Norska strandflaten (f. K. E. S.) 36: 317—318, (u.) 343—367; marina relikter, nordiska insjöar (H. M. anm. JÄGERSKÖLD) 34: 806—809; skulptur, Utö (P. J. H.) 32: 900—905; uppdamningar, patagoniska Kordilleran (f. P. Q.) 32: 480—481. — geologiska frågor, Sve-



- riges sydliga fjälltrakter (u. G. FN) 36: 541—577. —**lera**, mäktighet, Ångermanälven (LIDÉN) 33: 272, fynd af kolja, Bellefors (anm. H. M.) 34: 272—273. —**räfflor**, Halsjärnet, Visby (H. M.) 32: 1280. —**växter**, fossila (u. A. G. N.) 36: 267—307. Se äfven Senglacial.
- Glaciation**, lokal, Jämtland o. Härjedalen (f. F. E.) 32: 226—231, (G. FN) 37: 45—51, Lofoten (J. R. anm. VOGT) 32: 475, Isfjordsområdet, Spetsbergen (B. H.) 33: 34—43. —**plan**, term (F. E.) 35: 20.
- Glacifluviala**, intramoräna bildningar, Käflingetrakten (HDG) 39: 566—572.
- Glacigen**, term (DE G.) 39: 19 not.
- Glaciär**, Jämtlands o. Härjedalens (F. E.) 32: 226 ff., Paulas (Spetsbergen), oscillationer (B. H.) 33: 50—53, förmodad forntida, Hammarfjället (u. G. FN) 37: 45—51, systematik (u. O. N.) 40: 547—561. —**räfflor**, Beeren Eiland (u. A. G. N.) 36: 308—315.
- Glimmerskiffer**, Torne träsk (P. J. H.) 32: 954—963. **granat**—, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 139—148, formationen, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 664—665. **granat-staurolit**—, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 148—153.
- Glossograptus** (HDG) 37: 305—313.
- Gnejs**, röd, Grängesberg (H. J.) 32: 245—260, Stockholms kusttrakter (P. J. H.) 32: 794—799, Trollhättan (A. G. H.) 32: 1046—1048, grå, Åmmeberg (H. J.) 32: 1063—1067, Sydvaranger (P. G.) 33: 319—321, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 122—139. —**granit**, Stockholms kusttrakter (P. J. H.) 32: 793—794, grå, V om Norberg (G. T. L.) 40: 39—54, Falutrakten (P. E.) 41: 207—208, (P. G.) 41: 210—212. **cordierit**—, V Sajanerna (H. Bd) 41: 393—394. **granat**—, Södermanland (P. J. H.) 32: 790—792, 835—841, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 664—665. **granit**—, Grängesberg (H. J.) 32: 260—270, Falutrakten (P. E.) 41: 207—208, (P. G.) 41: 210—212. **järn**—, SV Sverige (f. H. J.) 40: 482, (disk. H. B., DE G., A. G., P. Q., P. J. H., H. Bd) 40: 483—489, Värmlandsnäs (SDN) 41: 337—341, (H. J.) 41: 341—344. **para**—, Sörmlands granatgnejs (A. G. H.) 32: 1493, Lavia (E. M.) 37: 387—388. **plagioklas**—, Grängesberg (H. J.) 32: 270—276. **tvåglimmer**— med cordierit (H. J.) 32: 276—277.
- Gorgonella torta** (K. B. N.) 40: 462.
- Gotiglacial**, term (DE G.) 32: 1146, 33: 466, 34: 255, (H. M.) 33: 472, 474; lager, Kapellbackarna (DE G.) 32: 1157—1158; isrecessionen, V Sverige (f. DE G.) 35: 404—406; gränsmoränerna, Scanodania o. Nordamerika, fjärrkonnektioner (f. DE G.) 39: 241—245, 245—246, (A. G. H.) 39: 245.
- Gotlandium**, term (S. L. T.) 32: 34, 35: 411, 41: 512; Fågelsång (J. C. M.) 32: 64 ff., Järrestad-Tommarp 32: 88 ff., Röstånga 32: 108, Tostarup 32: 156, 157, 159—161, 163—168, 183, 188, Dalarna (E. W.) 32: 429, 436, 446—447, Visbytrakten (H. H.) 32: 1455—1484, Fyledalen (anm. K. A. G.) 34: 267—270, Grönland (Koch) 41: 110—112.
- Gotnisk**, gotnium, termer (S. L. T.) 35: 412; graptolitförande skifferar (S. L. T.) 35: 429—438.
- Gottland**, silurstratigrafi (u. H. M.) 32: 1397—1453, (u. H. H.) 32: 1455—1484, (f. H. M.) 38: 229—230, 231, (H. H.) 38: 230—231, (K. A. G.) 38: 231, (H. M. anm. RAYMOND o. TWENHOFEL) 38: 487—491; diamanborrning, Burgsvik (f. H. M.) 37: 346—349; kalkalger o. hydrozoer (f. H. M.) 34: 472—473; Kalkalger, Spongiostromer etc. (H. M. anm. ROTHPLÉTZ) 36: 174—177; foraminiferer (H. M. anm. SMITH) 37: 339—340; oolit med böljlagsmärken, Klintebys (u. H. M.) 37: 430—434; rutmark (u. H. HN) 37: 481—492; senkvartär historia (H. M.) 32: 1279—1283, (f.) 34: 385; äldsta spår af människa (f. A. HJ. OLSSON) 33: 139—143.
- Grafit**, sörmländska granatgnejsen (P. J. H.) 32: 1487 ff., Norbergs Bergslag (u. G. T. L.) 40: 27—76, Åjärova (B. H.) 40: 99—100.
- Gran**, invandringstid, Ragundatrakten (SDN) 36: 391—392, S Sverige (v. P.) 38: 388. —**fynd**, finiglacialt, S Värmland (f. v. P.) 40: 19—23,

- (disk. DE G., R. S.) 40: 23—24. —**kotte**, Lerbäcksmossen, Närke (R. S.) 40: 24—25. —**lämningar**, Åskammen (H. H.) 33: 136, Bjällmyren (F. J.) 33: 168, N Härjedalens fjälltrakter (H. S.) 33: 519, 525, Ragunda (H. A., C. C. o. SDN) 34: 360, 362. —**pollen**, Valdemarsvikstraktens torvmossor (disk. SDN) 40: 25. —**pollengräns** (SDN) 35: 222, rationell, term (v. P.) 40: 22.
- Granat**, natur i mellansvenska malmfyndigheternas skarnbildningar (u. G. T. L.) 41: 64—87. —**cordieritgnejs**, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 122—131. —**glimmerskiffer**, Torne träsk (P. J. H.) 32: 954—958, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 664—665, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 139—148. —**gnejs**, Södermanland (P. J. H.) 32: 790—792, 835—841, (f.) 1486—1490, 1494, (disk. H. B., H. H., A. G., A. G. H.) 32: 1491—1493, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 664—665. —**staurolitglimmerskiffer**, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 148—153. —**staurolitsillimanitgnejs**, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 132—139.
- Granit**, Grängesberg (H. J.) 32: 365—369, Gellivare (A. G. H.) 32: 578—579, Långban (H. S.) 32: 1305, Persberg (H. S.) 32: 1336—1337, Sala, (H. S.) 32: 1371—1372, Puutsaari (J. S.) 38: 41—44, Vaavasaari (J. S.) 38: 44—47, Grythyttfältet (N. Ss) 38: 286—287, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 111—122, Skandinaviska fjällkedjan (H. Bd) 40: 898—902, V Sajanerna (H. Bd) 41: 392, 394, förh. t. malmbildningen, Nautanenområdet (P. J. H.) 39: 646, (P. G.) 39: 646—647, mineralassociationer, Norrbotten (P. G.) 41: 61—62; **porfyrtad**, Lavia (E. M.) 37: 406—407; **postbottnisk**, Naarajärvi, Lavia (J. S.) 35: 178—195; **postkalevisk**, N Finland (A. G.) 34: 241—244, finska, strukturdrag (u. BL) 41: 259—301; **serarkeisk**, S Finland o. mellersta Sverige (u. J. S.) 38: 32—40. —**gnejs**, Grängesberg (H. J.) 32: 260—270, Falutrakten (P. E.) 41: 207—208, (P. G.) 41: 210—212. —**oid**, sodagranulit, Persberg (H. S., H. J. o. N. S.) 36: 455—456. —**område**, småländska, rombporfyriska bergarter (A. G.) 39: 246. —**porfyrområden**, Ö Sverige, förh. t. järngnejsen (A. G.) 40: 486—487. **Filipstads**—, Persberg (H. S.) 32: 1338. **fläck**—, Stockholmstrakten (P. G.) 35: 130—144. **gnejs**—, Stockholms kusttrakter (P. J. H.) 32: 793—794, grå, V om Norberg (G. T. L.) 40: 39—54, Falutrakten (P. E.) 41: 207—208, (P. G.) 41: 210—212. **granofyr**—, Grythyttfältet (N. Ss) 38: 279. **Hangö**— (J. S.) 34: 296—297, analys 304. **högfjälls**— (Svs) 32: 1082 ff. **klot**—, bildningssätt (u. Tw o. C. B.) 32: 1506—1518, Stockholm (P. J. H.) 32: 808—809, 829—831. **porfyr**—, förh. t. botteniska skiffrar (J. S.) 34: 310—313, 37: 52—59. **Sala**—, (H. S.) 32: 1371—1372. **Stockholms**— (P. J. H.) 32: 806 ff., petrografi (u. P. G.) 35: 123—150. **Uppsala**—, basiska utsöndringar (u. Tw o. C. B.) 32: 1506—1518. **urbergs**—, Finland (A. G.) 34: 245—246.
- Granoblastiska bergarter**, Falu. o. Orijärvitrakterna (P. E.) 41: 206—207, (P. G.) 41: 210.
- Granodiorit-gabbro**, Lavia (E. M.) 37: 395—406.
- Granofyr**, Ekströmsberg (P. G.) 34: 739—740. —**granit**, Grythyttfältet (N. Ss) 38: 279. —**isk struktur**, term (P. G.) 35: 52.
- Granulit**, termens användning (H. J.) 32: 400—407; Grängesberg (H. J.) 32: 241 ff. **porfyrisk** 277—282, skarnförande 296—305, Flogberget (H. J.) 32: 413—415, Åmmeberg (H. J.) 32: 1053—1057, Långban (H. S.) 32: 1299—1301, (H. S., H. J. o. N. S.) 36: 465—468, Persberg (H. S.) 32: 1334—1336, Finn-mossen (H. S., H. J. o. N. S.) 36: 458—461, Taberg (Värml.) 36: 461—463, Jakobsberg 36: 463—465. **plagioklas**—, Grängesberg (H. J.) 32: 289—292. **soda**—, Nordmarken (H. S., H. J. o. N. S.) 36: 456—458, Persberg, skarnförande 36: 443—449, skarnbandad 36: 449—451, cordieritförande 36: 451, granitoid 36: 455—456.



- Graptoliter**, orientering på taflor (u. S. L. T.) 32: 38—43; öfversiluriska, Hedemarken (J. R. anm. BJÖRLYKKE) 32: 476; Glossograptus, Cryptograptus o. närstående släkten (u. HDG) 37: 303—336. — **koloni**, Västergötland (u. HORN) 33: 237—239. — **ologiska bidrag** (u. S. L. T.) 1. Två Cyrtograptusarter från Thüringen. 2. Anteckningar om släkten inom Monograptidæ 32: 1559—1575. 3. Graptoliter från Siljansområdets flagkalk. 4. Två Didymograptusarter från öfre Didymograptusskiffern vid Fågelsång. 5. Ytterligare om Cyrtograptus multiramis. 6. Några ofullständigt kända graptolitformer från zonen med Phyllograptus densus vid Flagabro. 7. Från Bornholms äldre ordovicium 33: 421—438. 8. Monograptus spiralis. 9. Monograptus discus eller Monograptus veses. 10. Från den lägsta Rastritesskiffern vid Röstånga 34: 603—622. — **skiffer**, öfre, Dalarne (E. W.) 32: 429, 436, 446—447.
- Grufvor**, Långban (u. HJ. S.) 32: 1295—1325, Persberg (u. HJ. S.) 32: 1327—1361, Sala (u. HJ. S.) 32: 1363—1396, Solstads (f. SVR) 38: 91—93, (disk. A. G.) 38: 93.
- Grundvatten**, rörelse, Uppsala nya kyrkogård (SVS) 40: 92—95; Marieberg, Kristinehamn (SVS) 40: 95—98; svenska, salthalt (u. G. R.) 40: 776—782. — **förhållanden**, Visbytrakten (f. H. H.) 33: 263. — **stånd**, vegetationens inflytande (H. HN) 36: 397—398.
- Grusöar**, Lapplands högfjäll (A. H.) bildning 37: 593—604, stenarnas vandring vid frykning o. uppvinande 37: 604—610.
- Grythyttfältet**, grönstenar (f. N. Ss) 35: 160, 162, (disk. A. G., H. J.) 35: 161—162, geologi (f. N. Ss) 38: 227, 228, (u.) 267—287, (disk. H. J.) 38: 227—228.
- Grängesberg**, järnmalmsförande formation (u. H. J.) 32: 239—410.
- Gränna**, Visingsökalstenen (f. C. W.) 37: 32, (u.) 367—375.
- Gränshorison** (WEBERSK), Löberöds mosse (R. S.) 33: 115; NV Tysklands högmossar (R. S.) 34: 467 ff. (v. P.) 34: 472, Hornborgasjöns högmossar (SDN) 35: 221, Korsbyn, Värmland (v. P.) 37: 577—578.
- Gränsmoräner**, finiglaciala o. motsv. klimatväxlingar (f. DE G.) 39: 18—22, fjärrkonnektioner (u. DE G.) 39: 185—187; gotiglaciala, Scandania o. Nordamerika, fjärrkonnektioner (f. DE G.) 39: 241—245, 245—246, (disk. A. G. H.) 39: 245.
- Gräserydsblocken**, Båstad, maskrör af fiskfjäll (u. C. W.) 39: 236—239.
- Grönklump-issjön** (G. FN) 37: 151—153.
- Grönland**, geol. result. af andra Thuleexpeditionen (f. KOCH) 41: 18, 100—112 (disk. DE G.) 41: 18.
- Grönsten**, Grängesberg (H. J.) 32: 306—320, Ämmeberg (H. J.) 32: 1058—1060, Grythyttfältet (N. Ss) 38: 284—286, (f.) 35: 160, 162, (disk. A. G., H. J.) 35: 161—162, Kiruna (N. Ss) 38: 446—462. **soda**—, Kiruna (H. L.) 32: 756—759.
- Guld**, Sala (HJ. S.) 32: 1382.
- Gullekroken** (Västergötl.), kalktuff (R. S.) 38: 141—143.
- Gutnisk**, gutnium, termer (S. L. T.) 35: 411—412, 41: 512.
- Gymnosolen**, Finnmarken (HOLTE-DAHL) 39: 108, 111, 119, jfr Spetsbergen (DE G.) 39: 117.
- Gyttja**, interglacial, Phöben (H. M.) 33: 416—419; fornsjöar, Stångåns, o. Svartåns vattenområden (G. FN) 39: 721—732, (U. S.) 40: 77—79; Säbysjön (R. S.) 40: 690—692; Valloxen (R. S.) 40: 692—695. **Härnö**—, växtlämningar (u. H. M.) 32: 1519—1521, insektrester (H. M.) anm. MjöBERG) 38: 222—223. **kalk**—, Fardume träsk (R. S.) 40: 695—697.
- Gångar**, eruptiva, zonstruktur (Tw o. C. B.) 32: 1517—1518. — **bergart**, lamprofyrisk, Eksjötrakten (u. H. H.) 38: 441—445.
- Gödningsämnen**, artificiella, under världskriget (A. G. H.) 39: 193—194.
- Göteborg**, flusspatförande pegmatit, Järkholmen (u. I. D. W.) 35: 296—300, grundvatten (G. R.) 40: 773—780. — **moränen** (DE G.) 39: 243—244.

- Hafvets bonitering** (E. A. anm. PETERSEN) 40: 888—891.
- Hafsbottnar**, kvartära, V Sverige (u. DE G.) 32: 1139—1195.
- Hafsströmmar** o. norska marina faunan (E. A. anm. NORDGAARD) 40: 886—888.
- Halland**, finiglacial o. postglacial Mya-bank, Brandshult (u. G. B.) 38: 101—126, (N. O.) 40: 242—243.
- Hallandsås**, uppkomst (DE G.) 40: 873—875, (f.) 41: 529—532. Iglasjö mossen (R. S.) 33: 115—117.
- Halleberg**, plana urbergsytan (n. H. M.) 37: 623—625.
- Halsjärnet** (Visby), block, glacial-räfflor (H. M.) 32: 1280—1281.
- Hammarfjället** (Härjedalen), förmodad forntida glaciär (u. G. FN) 37: 45—51.
- Hanaskog**, krita (A. HG) 32: 640—641.
- Hangögranit** (J. S.) 34: 296—297, analys 304.
- Hardangerfjorden**, geol. utveckl. (f. H. A.) 39: 197.
- Hardebergasandsten**, Fågelsångstrakten (G. T.) 39: 603—631.
- Harstigen**, apofyllit, analys (u. H. H.) 38: 436—437, melanotekit, analys (H. H.) 38: 437—439.
- Hassel**, beviskraft om forna tiders klimat (H. M.) 33: 267; forna utbredning, Ångermanland (u. F. J.) 33: 145—178, (u. E. H.) 33: 385—395. —gränsen, o. andra växtgeograf. gränslinjers tillbakagång, Skandinavien (f. G. S.) 37: 185—190, 192, (disk. A. H., A. G., v. P., A. W.) 37: 190—192. —nötter, fossila (R. S.) 33: 135, NO Medelpad (u. K. NORDSTRÖM) 33: 125—126, Åskammen (H. H.) 33: 136, 268, (H. M.) 33: 138, (R. S.) 33: 138, 269—270, Ragunda (H. A., C. C. o. SDN) 34: 259—262, Raskmyren, Hälsingland (B. E. [H.]) 34: 515 ff.
- Hauki-serien**, Kiruna (Hj. L.) 32: 761—766, (P. G.) 34: 784.
- Hausmannit**, Långban (Hj. S.) 32: 1304, 1310, 1312, 1314—1315.
- Hebriderna**, horstartadt förberg (DE G.) 32: 18.
- Hederviken**, vittnesbörd om postglaciala klimatförändringar (A. G. H.) 38: 351—356.
- Heklahoeklager**, Spetsbergen, Gynnosolen (DE G.) 39: 117, kaledonisk veckning (DE G.) 41: 18, (KOCH) 41: 112.
- Helagsfjället**, glaciär (F. E.) 32: 227, ändmoräner (F. E.) 32: 227 ff., (A. H.) 32: 231—232.
- Helgoland**, tertiär horst (DE G.) 40: 883.
- Helicitisk** veckning (H. Bd) 40: 167—170, 172—173, 266—269.
- Helix hispida** i Sveriges kvartär (N. O.) 32: 1118.
- Helsingfors**, prehnitförekomst (u. A. L.) 36: 432—440.
- Hematit**, relation t. magnetit, Långban (Hj. S.) 32: 1314—1316.
- Hernö** se Härnö.
- Hippophæ**, Jämtlands kalktuffer (T. G. H.) 37: 278, 280, (R. S.) 37: 281, 530, 540.
- Hoffmans**, Bara, Gotthland, stenåldersboplats (A. Hr. OLSSON) 33: 142.
- Holmauden**, sandsten (A. HG) 32: 643.
- Homologier** hos bivalvernas läs (u. N. O.) 40: 562—590.
- Hoo** (Jämtland), kalktuff (R. S.) 37: 535—537.
- Hornblände**, Rackberget (P. G.) 34: 201, Stockholmsgrauten (P. G.) 35: 144—149. —skarn, Grängesberg (H. J.) 32: 320, Flogberget (H. J.) 32: 417—418.
- Hornborgasjön**, postglac. utvecklingshistoria (f. SDN) 35: 219—228, 230—231, (disk. R. S., H. M., G. LHM) 35: 229—230.
- Hornfels**, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 184—194.
- Horrsjöberget**, kvartsitens förh. t. järngnejsen (A. G.) 40: 485—486.
- Horst**, Omberg (DE G.) 40: 19 not, Hallandsås (DE G.) 41: 530—532, Beeren Eiland icke (J. G. A.) 32: 21, senoniska, Skåne (DE G.) 40: 872—885. —artade förberg, Prince Charles's Föreland, Lofoten-Västeraalen, Hebriderna (DE G.) 32: 18. kollektiv—, term (DE G.) 40: 877. urbergs—, Spetsbergen (DE G.) 40: 19.
- Humifiering**, förnans (R. S.) 40: 677—687.
- Humussyror**, förh. vid markvittring (O. T.) 40: 450, 455—456, (RINDELL) 40: 455.



- Huronian, Lake-Superior-området** (P. G.) 35: 444—445.
- Hvarfvig, term** (DE G.) 38: 228—229.
- lera, bildningsvillkor** (DE G.) 35: 404—406; Helylä, Finland (E. M.) 35: 292—293; Indalsälfväns dalgång (C. C.) 35: 323—328, 343—348; m. djurspår, Uppsalatrakten (A. G. H.) 36: 393, 37: 34—43; NO Skåne (E. A.) 37: 361—366; Odensala, Uppland (ANRICK) 37: 691—693; Jönköping (SDN) 39: 700—708. —**sediment, sen- o. postglaciala, Ångermanland** (LIDÉN) 33: 273 ff., Ragunda (H. A., C. C., o. SDN) 34: 350—356, (SDN) 36: 389—392.
- Hvarfsberget** (Västergötl.), graptolitkoloni (HORN) 33: 237 ff.
- Hvilstaången, Närke** (v. P.) 32: 234.
- Hydrobia ulvæ, förekomst, Väst-kusten** (E. A.) 40: 477.
- Hydrogeologiska problem** (f. Svs) 40: 92—98.
- Hydrografi, Närkes fornsjöars** (f. v. P.) 32: 232—237, Ancylussjöns (A. G., R. S., DE G., H. M.) 37: 629—630.
- Hydrozoer, Gottlands silur** (f. H. M.) 34: 472—473.
- Hyllinge, rhät-lias** (A. G. N.) 32: 528—530.
- Hyalithusserien** jfr sevebergarterna (P. J. H.) 40: 907, (P. Q.) 40: 908, (A. G.) 40: 908—909. —**zonen, Andrarum** (J. C. M.) 32: 56—57, Sarektrakten (Svs) 32: 1079 ff., (A. H.) 37: 122—124, Ruoutevareområdet (A. G.) 37: 18, Kebnekaiseområdet (Svs) 37: 669—670, (A. G.) 37: 671, Finnmarken (HOLTEDAHL) 39: 109—112, (Svs) 39: 116—117, (A. G.) 39: 118, 119.
- Hyperit, förh. t. järngneisen** (A. G.) 40: 487, Värmlandsnäs (SDN) 41: 339.
- Hardhetsskalan, mineralens afnöt-ningsmotstånd** (u. P. J. H.) 33: 281—311, graderna 4—5 (u. P. J. H.) 38: 501—520.
- Hårdskiffrar, Torne träsk** (P. J. H.) 32: 945—951, (Svs) 37: 28—29, Sarekområdet (Svs) 32: 1086 ff., Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 662—664, 40: 271, (P. J. H.) 37: 668, (Svs) 37: 669, (A. G.) 37: 671, Gaisa, Kvænangen (P. Q.) 38: 199, (P. J. H.) 38: 199, (A. G.) 38: 200.
- Hästa, krita** (A. Hg) 32: 608—613.
- Hälleflinta, Utö** (P. J. H.) 32: 858—860, Lönneberga (A. G. H.) 32: 1031, Sala (H. S.) 32: 1368—1370, Grythytttefältet (N. Ss) 38: 270—279, 280—281.
- Hällristningar, Järrestad-Tommarp-dalen** (J. C. M.) 32: 85 not.
- Hälsingborg, rhät-lias** (A. G. N.) 32: 503—510, 524—527.
- Hälsingland, submorän, fossilförande aflagring, Bollnäs** (u. B. E. [H.]) 34: 500—541; interglaciala Bollnäsfyndets stratigrafi (u. B. E. H.) 37: 452—480; litorinagränsen (n. B. E. H.) 38: 224—225.
- Härdlinje, seismologisk term** (K. A. G.) 34: 692 not.
- Härjedalen, glaciationen, fjälltrak-terna** (f. F. E.) 32: 226—231, (disk. A. H., R. S.) 32: 231—232; postglaciala regionförskjutningar (u. H. S.) 33: 503—530; förmodad forntida glaciär, Hammarfjället (u. G. F.) 37: 45—51.
- Härnögyttjan, växtlämningar** (u. H. M.) 32: 1519—1521, insektrester (H. M. anm. Mjöberg) 33: 222—223.
- Höganäs, rhät-lias** (A. G. N.) 32: 493—499.
- Högfjäll, Lappland, grusöar** (A. H.) 37: 593—604. —**bildningar, Torne träsk** (u. P. J. H.) 32: 913—933. —**granit** (Svs) 32: 1082 ff. —**slät-ternas utvecklingshistoria** (u. O. N.) 37: 422—429.
- Högmossar, NV Tysklands** (f. R. S.) 34: 467—472, Hornborgasjöns (SDN) 35: 221, 225—228.
- Höjning, kontinental, Spetsbergen, Beeren Eiland, Skandinavians väst-kust** (DE G.) 32: 18 ff. Se f. ö. **Landhöjning**.
- Hör, sandsten** (A. G. N.) 32: 514—524, lias-flora (A. G. N. anm. E. A.) 41: 524—527.
- Ifö, krita** (A. Hg) 32: 636—638.
- Iglasjömossen** (Hallandsås) (R. S.) 33: 115—117.
- Ignaberga, krita** (A. Hg) 32: 634—635.
- Ilijärvi, selenhaltig Lillianit** (u. L. H. B.) 32: 1525—1530.

- Ilionalagren**, Gottland (H. M.) 32: 1415—1417, 1427, 1429—1435, 1441, 1445, 38: 231, (H. H.) 38: 230—231.
- Impilaks**, wiikit o. loranskit (u. L. H. B.) 32: 1531—1545.
- Indalsälvens dalgång**, inlandsisens recession (u. C. C.) 35: 311—328, 343—360.
- Inesit**, Långbanshyttan (u. G. F.) 38: 463—468, (AFF) 40: 540.
- Infrakrustala magmabergarter**, Loftahammar-Västervik (A. G.) 32: 989—1006.
- Inlandsis**, pleistocena, samband m. kontinental nivåförändr. o. Norskhavets oceanografi (u. H. A. o. B. H. H.) 40: 783—792; recession, Indalsälvens dalgång (u. C. C.) 35: 311—328, 343—360. Se f. ö. Landis.
- Insektrester**, Aktschagyllagren (F. A.) 32: 467—468, Härnögyttjan (H. M. anm. Mjöberg) 38: 222—223.
- Insjöar**, nordiska, marina glaciala relikter (H. M. anm. Jägerskiöld) 34: 806—809.
- Interglaciala skeden**, Alperna (H. M.) 33: 413; aflagringar, Phöben (H. M.) 33: 416—419; gyttja, Bollnäs (B. E. [H.]) 34: 523—530, stratigrafi (u. B. E. H.) 37: 452—480, Härnö, växtlämningar (u. H. M.) 32: 1519—1521, insektrester (H. M. anm. Mjöberg) 38: 222—223; torfmossar, Brörup (v. P. anm. Hartz) 34: 368—370. —morän, term (A. G. N.) 32: 222 not. —stadiala aflagringar, Ostpreussen (H. M. anm. Harbort) 34: 457—460.
- Intramoräna**, glaci-fluviala bildningar, Käflingetrakten (HDG) 39: 566—572.
- Instrusivbädd**, Kirunamalmen (P. G.) 49: 859.
- Invandring**, senkvartära florans o. faunans, Fennoskandia (H. M.) 32: 1210—1213, 1234—1241; Ragunda-trakten (H. A., C. C. o. SDN) 34: 358—362, (SDN) 36: 389—392; skogsträdens, S Sverige (v. P.) 38: 387—389; granens, Sverige (v. P.) 40: 21—23, (R. S.) 40: 24—25, (SDN) 40: 25; människans, Skandinavien (O. M.) 40: 749—756, —ens succession o. diatomacéassocierationer, Norrland (f. A. Cl.) 39: 699.
- Inverterad jättegryta** (Svs) 40: 744—748.
- Iris pseudacorus**, utbredn. o. fossila uppräddande, S Norrland (B. E. H.) 37: 469.
- Irminger-ryggen** (DE G.) 32: 20.
- Iron Mountain**, järnmalmsfält (P. G.) 36: 162—166.
- Is**, första kristallisation i vatten (u. A. H.) 37: 583—619. —afsmältning, Nybybrunnstrakten, Värmland (ARONSON) 33: 198, Ångermanland (f. LIDÉN) 33: 271—280, NV Jämtland (f. G. FN) 36: 129, (u.) 131—156, (DE G.) 36: 129. —björn, fossil, Skåne (A. G. N.) 32: 549—550. —delare, Patagonien (P. Q.) 32: 480, Indalsälvens dalgång (C. C.) 35: 313—317, Jämtland (G. FN) 36: 140—148, Skandinavien (G. FN) 36: 544—546. —dämda sjöar, Patagonien (P. Q. o. T. G. H.) 32: 480—481, Sarek-området (A. H.) 32: 738—741, Stenstrup, Fyen (V. N.) 38: 235—236, (DE G.) 38: 239, 241, 39: 242. —erosion vid förändr. i landisens strömriktning (DE G.) 37: 628 not. —hafslera, Uppsalatrakten, djurspår (f. A. G. H.) 36: 393, (u.) 37: 33—44. —rand, recession, Indalsälvens dalgång (C. C.) 35: 317—328, 343—349, NO Skåne (E. A.) 37: 355—361. —randlinjer, S. Sverige (H. M.) 32: 1214—1218. —randlägen, Jämtland (f. Kl. E.) 33: 233—235, (G. FN) 36: 558—577. —randoscillation, Jönköpingstrakten (SDN) 39: 704—708. —recession, Ångermanland (LIDÉN) 33: 275, gotiglaciala, V Sverige (f. DE G.) 35: 404—406, senglaciala, baltiska dalen (f. DE G.) 36: 215—218, (disk. A. G. H.) 36: 218, Odensala, Uppland (u. ANBRICK) 37: 688—694. —sjöar, S Sverige (H. M.) 32: 1228—1234, Jämtland (f. Kl. E.) 33: 233—235, (G. FN) 36: 150 151, 541—577, 37: 146—170, Kilpisjärvi (TH. F.) 33: 358—362, (H. A.) 36: 497, N Sveriges (anm. A. G.) 34: 370—374, NO om Borås (u. SDN) 40: 503—520. —sjöaflagringar, Jönköping (u. SDN) 39: 700—708. —sjöaflopp, Falbygden (H. M.) 32: 1249 ff., NO om Borås (u. SDN) 40: 503—520. —sjösediment, Skåne,



- förh. t. senglac. växtförande aflagringar (u. A. G. N.) 32: 215—223, Patagonien (P. Q.) 32: 481. —sjötappning, Jämtland (DE G.) 33: 468—469, (C. C.) 35: 349—357. —ström, lågbaltiska, rörelserikt. Trelleborgskusten (n. L. H.) 34: 574—575. —tiden, Alperna (H. M.) 33: 413; aflagringar, mellanbaltiska trakterna, jotniska sandstensblock (u. H. HSN) 34: 495—499; England (u. N. O. H.) 38: 300—338; o. människans invandr. t. Skandinavien (O. M.) 40: 749—756; orsaker (H. A. o. B. H. H.) 40: 783—792. —täckets yflutning (u. G. FN) 37: 146—170.
- Isargletscherområdet (H. M.) 33: 412—416.
- Isfjorden (Spetsbergen), uppkomst o. tektonik (DE G.) 32: 17, (J. G. A.) 32: 21, kvartärgeologi (u. B. H.) 33: 32—57.
- Isis vertebralis (K. B. N.) 40: 463.
- Island, basaltformationen jfr fjällbildningarna (Svs) 32: 1088 ff.
- Iskursu, kanjon (Svs) 36: 375.
- Isotasiirörelse, landets, strandlinjernas vittnesbörd (u. G. HSN) 40: 521—528.
- Isotropi, radioaktiva mineralens (A. H.) 36: 60—65.
- Jæderen, senglacial sänkning (J. R. anm. REUSCH) 32: 475, stenåldersfynd (J. R. anm. BRÜGGER) 32: 477, block (K. A. G.) 33: 17—18.
- Jakobsberg, bergarternas kemi o. petrografi (H. J. S., H. J. o. N. S.) 36: 463—465; ganomalit (ZN) 37: 295—297, 38: 477—479; melanotekit, analys (H. H.) 38: 437—439.
- Jatuliska bergarter, Finland (E. M.) 39: 460—461, formationen, ostligaste Fennoskandia (P. E.) 40: 863 ff.
- Järrestad se Järrestad.
- Jodhaltigt grundvatten, Göteborg (G. R.) 40: 778—780.
- Jorden, järnmalmstillgångar (f. F. T.) 33: 18, (u.) 58—89, (Svs) 33: 18—19, inre värme o. bergarternas radiumhalt (A. H.) 36: 65—88, radiumförråd (N. S. anm. PETRASCHER) 40: 254. —flytning, utplånande ändmoräner (F. E.) 32: 229—230, (A. H.) 32: 231, Hjärjedalens fjälltrakter (R. S.) 32: 232, Patagonien (P. D.) 35: 304—305. Se f. ö. Flytjord. —skalf, (K. A. G. anm. HARBOE) 34: 270—272; Sverige (K. A. G. anm. KJELLÉN) 34: 687—691, 1904—1906 (K. A. G. anm. SVK) 33: 534—536, 1907—1910 (K. A. G. anm. K. E. S.) 34: 691—692; Skandinavien 23 okt. 1904 (K. A. G. anm. HARBOE) 34: 271—272, 692—694. —skorpan, frakturer, nomenklatur (u. H. A.) 37: 639—654. —skred, (V. Värmland (u. v. P.) 37: 567—582, Statens Järnvägars kolkajbygge, Örn-sköldsvik (C. C.) 40: 793—808, Smedberg, Bohuslän (N. W. anm. v. P.) 41: 215—219. —slagen, studier öfver (u. A. A.) 34: 790—805.
- Jotniska sandstensblock, mellanbaltiska trakternas istidsaflagringar (u. H. HSN) 34: 495—499.
- Junosuando Masugnsby, fornsjö (Svs) 36: 374—375.
- Juralager, ålder, Spetsbergen (u. A. G. N.) 32: 1497—1505, växtförande horisonter i gränslagen t. krittan, Spetsbergen (u. A. G. N.) 35: 273—282, fossila växter, Solitude Island (H. B.) 38: 265—266. —flora, antarktiska trakterna (f. T. G. H.) 35: 105—106, Patagonien (T. G. H.) 35: 306.
- Jylland, tertiärförsteningar (K. A. G. anm. RAVN) 34: 367—368, nordligaste, miocent höjningsområde (DE G.) 40: 882—883.
- Jämtland, issjöar o. israndlägen (f. K. E.) 33: 233—235; postglaciala regionförskjutningar, fjälltrakterna (u. H. S.) 33: 503—530; Ragundatraktens kvartära historia (u. H. A., C. C. o. SDN) 34: 343—364; ordovicium (u. HDG) 34: 589—602; inlandsisens recession, Indalsälvens dalgång (u. C. C.) 35: 311—328, 343—360; submorän aflagring (n. R. H.) 35: 402; isafsmältning (f. G. FN) 36: 129, (u.) 131—156, (DE G.) 36: 129, Ragundatraktens postglac. utvecklingshistoria (f. SDN) 36: 389—392; glacialgeologi (G. FN) 36: 541—577; afsmältande istäckets yflutning (u. G. FN) 37: 146—170; kalktuffer (f. T. G. H.) 37: 277—280,



- (R. S.) 37: 280—281, 522—554, (v. P.) 37: 281—282; mammutfynd (f. G. FN) 37: 628, (u.) 38: 66—78, (DE G.) 37: 628; kvartstvilling, Offerdalen (u. AFF) 38: 206—209; recent kalktuff (u. O. T.) 40: 591—600; fossilfynd i hittills som prekambrisk uppfattad bergart fr. fjällen (f. S. R.) 41: 222—223.
- Järkholmen** (Göteborg), flusspattförande pegmatit (u. I. D. W.) 35: 296—300.
- Järnformationer**, prekambrika, Lake-Superior-området (u. P. G.) 35: 439—483. —gnejs, SV Sverige (f. H. J.) 40: 482, (disk. H. B., DE G., A. G., P. Q., P. J. H., H. B.) 40: 483—489, Värmlandsnäs (SDN) 41: 337—341, (H. J.) 41: 341—344. —grufvor, Flogberget (u. H. J.) 32: 411—423. —industri, Kina (f. F. T.) 39: 645. —malm, mellansvenska, kemisk-minerologisk systematik (H. J.) 32: 325—339; Grängesberg (u. H. J.) 32: 239—410; Gellivare (u. A. G. H.) 32: 561—600, apatitskiktad (Svs) 33: 411, (P. G.) 33: 412, reliktstrukturer (P. J. H.) 33: 410—411; Kirunaområdet (H. L.) 32: 774—788, (P. G.) 34: 769—775; Utö (P. J. H.) 32: 860—867; Taberg, Småland (A. G. H.) 32: 1043; Långban (H. S.) 32: 1309, 1312—1316; Persberg (H. S.) 32: 1354—1361; tillgångar, jordens (f. F. T.) 33: 18, (u.) 58—89, (Svs) 33: 18—19; turmalinförande i diabas (u. P. G.) 33: 21—31; Sydvaranger (u. P. G.) 33: 312—343 (f.) 410, (P. J. H.) 33: 410—411; Rödekornberget (P. G.) 34: 191; Lappland (u. P. G.) 34: 727—789; metamorfos (f. P. J. H.) 35: 99—100, 104—105, (disk. H. J., A. G.) 35: 101—104, o. struktur (u. P. J. H.) 35: 233—272; kvartsrandig, uppkomst (H. J.) 35: 340, mellansvenska jfr Lake-Superior-området (H. S.) 35: 340—341, (P. G.) 35: 341—342, 470—483; bildning, Lake-Superior-området (P. G.) 35: 447—451, 465—469; lapplandstyp, amerikanska representanter (f. P. G.) 36: 23, 24, (u.) 157—173; mellersta Sverige, bergarternas kemi o. petrografi (u. H. S., H. J. o. N. S.) 36: 441—484; Ruoutevare (A. G.) 37: 20—21; block fr. Uttran (G. N.) 37: 145; mellansvenska, djupgående (f. B. H.) 37: 349—351, (disk. P. J. H., A. W., A. G. H.) 37: 351, Kina (f. F. T.) 39: 645; mellansvenska, granatens natur i skarnbildningarna (u. G. T. L.) 41: 64—87. —meteorit, Muonionalusta (A. G. H.) 32: 482, Boguslawka, N om Vladivostok (H. B.) 39: 105.
- Järnvägar**, byggnad o. underhåll, Kungl. Järnvägsstyrelsen: Banlära (anm. C. C.) 38: 485—487.
- Järrestad-Tommarpdalen** Skåne, silur (u. J. C. M.) 32: 85—103.
- Jäslera**, Lapplands barrskogsregion (E. B.) 34: 340—342. Se f. ö. Flytjord.
- Jättegrytor**, Bohuslän (DE G.) 32: 1143; i Nagelfluh (H. M.) 33: 414; Smedby, Uppland (f. Svs) 35: 17—19, 307, (n.) 36: 99—102, brännshakt (W. P., DE G.) 35: 19; Bornhufvudshalfön (O. T.) 37: 275; morfologi o. förekomstätt (u. Svs) 40: 731—748.
- Jättevarf**, markerande centraljämtiska issjöns tappning (DE G.) 33: 469, 36: 216, 218.
- Jökelloppshvarf**, term (LIDÉN) 33: 275. Se f. ö. Jättevarf o. Tappningshvarf.
- Jönköping**, (A. G. H.) 32: 1038—1045, (H. M.) 32: 1268—1271, profil fr. issjöaflagrängarna (u. SDN) 39: 700—708.
- Kaitajänki** myr, Karesuando, frostknöl (pals) (u. HÄLLÉN) 35: 81—87.
- Kakirit**, Torne träsk (P. J. H.) 32: 920, 938 ff.
- Kaledonisk** veckning, Grönland jfr Spetsbergen (DE G.) 41: 18, (KOCH) 41: 111—112.
- Kaleviska** afdelningen, förh. t. ladogiska (A. G.) 34: 239—241, (J. S.) 34: 313—314; skiffrar, N Finland (A. G.) 34: 241—244; skifferformationens åldersbegränsning (u. B. F.) 35: 107—122; formationen, Finland (E. M.) 39: 458—459; skiffrar med klotstruktur, Finland (BL) 41: 288—298. —ladogiska åldersproblemet (u. J. S.) 34: 661—686.



- Kalevium versus Ladogium** (u. J. S.) 38: 25—32.
- Kalk**, Sveriges produktion o. konsumtion 1906 o. 1907 (f. H. H.) 33: 101—104. —**alger**, siluriska, Gottland (f. H. M.) 34: 472—473, (H. M. anm. ROTHPLERTZ) 36: 174—177. —**fyllit**, V Sajanerna (H. Bd) 41: 391—395. —**gyttja**, Fardume träsk (R. S.) 40: 695—697. —**järnmalm** (H. J.) 32: 338—339. —**spat**, grupp fr. Garta, Arendal (u. AFF) 38: 201—206, tvillingar fr. Färöarna (u. AFF) 38: 339—348, kristaller med buktiga ytor (u. AFF) 39: 664—670, Långbanshyttan, kristallogr. studier (u. AFF) 40: 278—403. —**sten**, Grängesberg (H. J.) 32: 323—324, Utö (P. J. H.) 32: 858—860, Torne träsk (P. J. H.) 32: 954—956, Ämmeberg (H. J.) 32: 1057—1058, Persberg (H. J. S.) 32: 1337—1338, Sala (H. J. S.) 32: 1367—1368, 1386—1387, Fairhaven, Spetsbergen (De G.) 32: 1492, Sveriges produktion o. konsumtion 1906 o. 1907 (f. H. H.) 33: 101—104, topografi, norska strandflaten (K. E. S.) 36: 365—367, Visingsö—, Gränna (f. C. W.) 37: 32, (u.) 367—375, Grythyttfältet (N. Ss) 38: 279—280. —**tuff**, Benestad (J. C. M.) 32: 149, (R. S.) 33: 117—120, fossila zooecidier (O. G.) 36: 534—537, Skultorp (u. N. O.) 32: 1095—1138, (H. M.) 32: 1265, Jämtland (f. T. G. H.) 37: 277—280, (R. S.) 37: 280—281, (v. P.) 37: 281—282, svenska (u. R. S.) 37: 521—554, 38: 127—190, modifiering (R. S.) 38: 179—184, bildning, Würtemberg (v. P.) 37: 282, o. klimatväxlingarna (A. G. H.) 38: 361—363, recent, Jämtland (u. O. T.) 40: 591—600. —**utlakning**, Ragundatrakten (f. O. T.) 36: 180, (u.) 219—266, (De G.) 36: 180.
- Kallholn**, sprickfyllnad af rastriteskiffer, Leptænakalken (u. O. I.) 40: 911—922.
- Kalmartrakten**, senkvartär utveckl. (H. M.) 32: 1284—1287.
- Kalstadkalken**, Trondhjemsfältet (J. R. anm. KLÆR) 32: 474—475.
- Kamajokks vattenområde**, trädgräns-förskjutningar (anm. A. G.) 34: 276—277, trädgräns (A. G.) 37: 181.
- Kamazit** (A. G. H.) 32: 482.
- Kambrium**, term (S. L. T.) 32: 23 ff.; o. silur, historisk återblick (u. S. L. T.) 32: 23—38; Fågelsång (J. C. M.) 32: 63—84, (u. G. T.) 39: 603—634; Röstånga (J. C. M.) 32: 105 ff., Fyledalen 32: 136, To-sterup 32: 155—161, 166—167, 183—185, Torne träsk (K. A. G. anm. J. C. M.) 33: 536—537, alunskiffer, Bornholm (K. A. G. anm. STOLLEY) 34: 365—366; kolbildningar, Vä-stergötland (K. A. G.) 38: 495—500; sandsten, Järrestad-Toumarn (J. C. M.) 32: 85 ff., Uppsalatrak-ten (u. C. W.) 40: 726—730, Hal-landsås, utbredning (De G.) 41: 532; sandstensgångar, Loftaham-mar—Västervik (A. G.) 32: 1018—1019, V stranden af Vänern (anm. A. G.) 33: 574, Saltvik, Åland (A. G. anm. TANNER) 34: 266—267, Vänerområdet (Sdn) 41: 340—341.
- Kambro-silur**, term (S. L. T.) 32: 36, indelningar (u. S. L. T.) 35: 407—438, metamorfoser, seveskiff-rarna (A. G.) 37: 25, förh. t. Rai-pas o. Gaisa (HOLTEDAHL) 39: 107—115, 119, (disk. ZN, Svs, De G., P. G., P. J. H., A. G.) 39: 116—118.
- Kame-landskap**, Valle härad (H. M.) 32: 1246—1249, Münchentrakten (H. M.) 33: 415—416, Tärändö-trakten (B. H.) 40: 99.
- Kanada**, geologkongress (n. P. Q.) 35: 301—302, 398—402.
- Kanjon**, Isokursu (Svs) 36: 375.
- Kaolin**, Röstånga (J. C. M.) 32: 112, NO Skåne (f. K. A. G.) 36: 181, (De G.) 36: 181—182, (H. J.) 36: 183, Mossgrufvan (P. G.) 36: 181, Porjus (A. G.) 36: 182—183, Lid-köping (K. A. G.) 36: 183, bild-ning (O. T.) 36: 181, 37: 143—144, skånska, bildningsätt (f. K. A. G.) 37: 143, behof af rationell analys-metod (K. A. V.) 37: 144.
- Kapellbackarna**, Uddevalla (De G.) 32: 1151—1175, 1177—1178, (N. O.) 40: 235—239.
- Karbon**, Beeren Eiland (E. A. o. A. G. N.) 39: 649—663, fossil i flint-skärfvor fr. stenålders boplatz, Hvita hafvet (K. A. G.) 34: 585—587.

- Karesuando**, frostknöl (pals), Kaitajänki myr (u. HÄLLÉN) 35: 81—87.
- Karlsfors** (Billingen), kolbildningar (K. A. G.) 38: 497—499.
- Karlshamn**, krita (A. HG) 32: 639.
- Karrenbildningar**, Sydbrasilien (P. D.) 35: 305—306, Syd-Herö, Norge (K. E. S.) 36: 367.
- Kaspiska hafvet** (F. A.) 32: 451, 460.
- Kataklastiska bergarter**, Torne träsk (P. J. H.) 32: 938—945.
- Katoptrit**, Nordmarken (u. G. F.) 39: 431—438.
- Kattegatt**, sprickdalar (DE G.) 32: 19, 40: 880—881, torfblockens ursprung (u. G. A.) 37: 555—566.
- Kattischmyren** (Ångermanland), lagerföljd, fossil hassel (F. J.) 33: 172—174.
- Kebnekaisområdet**, kristallina skiffrar o. tektonik (P. Q.) 37: 26—27, fjälltektonik (f. P. Q.) 37: 660—668, 672—673, (P. J. H.) 37: 668, (Svs) 37: 668—670, (A. G.) 37: 670—672, 673, jfr Gaisa, Kvænangen (P. Q.) 38: 198—199, (A. G.) 38: 200, rombporfyr (f. P. Q.) 39: 246, (u. contra N. Ss) 41: 607—611, (u. N. Ss contra P. Q.) 41: 611—613, bandade myloniter (hårdskiffrar) (P. Q.) 40: 271, kristallina Sevebergarternas ställning (u. P. Q.) 41: 19—52.
- Keewatin** (P. J. H.) 32: 484, (P. G.) 35: 444, 38: 261.
- Keuper**, Tosterup (J. C. M.) 32: 175—177, 184, 189, Skåne (A. G. N.) 32: 487—491, Vallåkra (G. T.) 35: 90—91.
- Keweenawan** (P. G.) 35: 445, 38: 261.
- Kilpisjärvi-issjön** (Th. F.) 33: 358—362, (H. A.) 36: 497.
- Kina**, järnmalm o. järnindustri (f. F. T.) 39: 645.
- Kirunaformationen** o. Raggisvarformationen, åldersförh. (A. G.) 39: 462—463, (N. Ss) 39: 463. —*området* (u. Hr. L.) 32: 751—788; Pillow-lava (u. N. Ss) 34: 317—333; albitisering (u. N. Ss) 38: 446—462, o. magnetitsyenitporfyrerna (P. G.) 38: 243—264. —*vaara*, nya iakttagelser (f. P. G.) 40: 859, 860—861, (P. J. H.) 40: 860. —**Luossavaara**, järnmalm (P. G.) 34: 769—775.
- Kisförekomster**, bildningssätt o. ålder (P. J. H.) 38: 297—298.
- Kjerulfizonen** (G. T.) 39: 624—631.
- Kjuge** (Skåne), krita (A. HG) 32: 641—642.
- Klassifikation**, nordiska mineraljordslagen (A. A.) 34: 799—805, fossila växter (u. T. G. H.) 35: 367—382.
- Klimat**, senglac. o. postglac. Lapplands nordligaste fjälltrakter (Th. F.) 33: 353—364; äldsta postglacialtidens, landisrestens i Norrland inflytande (v. P.) 37: 191—192; boreala periodens o. Ancy-lussjön (A. G., R. S., DE G.) 37: 629; vittnesbörd af årsringars förekomst eller ej hos paleo- o. mesozoiska träd (u. E. A.) 38: 212—219; o. nederbörd, förh. t. årsringar hos träd (E. A. anm. DOUGLASS o. HUNTINGTON) 38: 220—221; postglaciala utvecklingen, Stångåns o. Svartåns vattenområden (G. FN contra U. S.) 39: 721—734, 40: 252, (U. S. contra G. FN) 40: 77—89; förhållandena under postarktiska värmepåstigningen (v. P.) 40: 22—23. —**förbättring**, postglaciala, hastig (H. A., C. C. o. SDN) 34: 360—361. —**försämring**, postglaciala (f. R. S.) 32: 17. —**förändringar** postglaciala (u. A. G. H.) 38: 349—368, o. växtgeografiska gränslinjer (f. G. S.) 37: 185—190, 192, (disk. A. H., A. G., v. P., A. W.) 37: 190—192. —**optimum**, postglaciala, Sveriges västkust (u. R. H.) 32: 471—473, 35: 387—391, Norrland (f. F. J.) 33: 134, (R. S.) 33: 135, 137, 264, 269, (H. H.) 33: 136—137, 268, (H. M.) 33: 137—138, 267, (DE G.) 33: 138—139. —**växlingar**, Japan (R. H. anm. JOKOYAMA) 34: 463—464, motsvarande finiglaciala gränsmoränerna (f. DE G.) 39: 18—22, postglaciala (v. P.) 32: 235 ff., (R. S.) 36: 392—393, Sarekområdet (A. H.) 32: 743—744, Hornborgasjön (SDN) 35: 223—228, (R. S.) 35: 229, Ragunda (SDN) 36: 390—392.
- Klimpzon**, lerornas (v. P.) 37: 570. —**granit**, Puurokallio, Finland (BLI) 41: 281—288.
- Klinoantofyllit**, Grängesberg (H. J.) 32: 272. —**amfibolit** 32: 313.



- Klintebys** (Gottland), oolit med bölj-  
slagsmärken (u. H. M.) 37: 430—  
434.
- Klorhalt**, borrhunnsvatten, Marie-  
berg, Kristinehamn (Svs) 40: 96  
—98, grundvatten (G. R.) 40: 778  
—782.
- Klotgranit**, Stockholm (P. J. H.) 32:  
808—809, 829—831, bildningssätt  
ur fys. kem. synpunkt (u. Tw. o.  
C. B.) 32: 1506—1518. —*skiffrar*,  
Finland (BLI) 41: 288—298. —*struk-  
tur*, konstgjord efterbildning (u.  
Tw. o. C. B.) 33: 105—110.
- Klyft**, term (H. A.) 37: 642—645.
- Kolbildningar**, Västergötlands öfre  
kambrium o. undre ordovicium  
(f. K. A. G.) 38: 495—500. —*föran-  
de* kulm, Beeren Eiland (u. E. A.  
o. A. G. N.) 39: 649—663.
- Kolja**, i glacialera, Bellefors (anm.  
H. M.) 34: 272—273.
- Kollektivhorst**, term (DE G.) 40: 877.
- Kometås**, term (H. Hsn) 35: 284.
- Kongadiabas**, Röstånga (J. C. M.) 32:  
111.
- Kongedybet**, submarin torfmosse (E.  
A.) 40: 892—893.
- Konglomerat**, Tammerforsfältet (A. G.)  
34: 229, 231—233, 235, urberget  
(P. J. H.) 34: 396—407, (A. G.) 34:  
546 ff., Välimäki, Lavia (J. S.) 37:  
78—89, Vaavasaari (J. S.) 38: 51  
—55, (BLI) 41: 300—301, Gryt-  
hyttefältet (N. Ss) 38: 283, Finn-  
marken (HOLTEDAHN) 39: 113—114,  
Västana (H. B.) 40: 483—484.  
**botten**—, finska urberget (J. S.)  
34: 309—310. **diabas**—, Brevik (u.  
H. H.) 32: 1031—1035. **Kurra-  
vaara**— (Hj. L.) 32: 759—761,  
bollar af magnetit-syenit-porfyr  
(u. N. Ss) 34: 703—726. **Malm-  
bäcks**— (u. H. H.) 32: 1035—1038.  
**Offerdals**—, block, Ragundatrakten  
(C. C.) 35: 313—314. **urbergs**—  
Lavia, Finland (u. E. M.) 37: 385  
—421.
- Konsistensformer**, jordslagens (A. A.)  
34: 790—798.
- Kontaktmetamorfos** (H. B.) 40: 259—  
264, begreppets användning (P. Q.)  
38: 298, (P. G.) 38: 299, förkla-  
ringshypotes för sevegruppens  
glimmerskifferbergarter (H. J.) 41:  
344—346, (P. J. H.) 41: 349—350;  
Sörmlands granatgnejs (H. B.) 32:  
1491, Kristianiafältet (H. J. anm.  
V. M. G.) 34: 812—819, Kebne-  
kaiseområdet (P. Q.) 41: 38—44,  
V Sajanerna (H. B.) 41: 391—395.
- Koppar**, gedigen, Gellivare Malm-  
berg (u. GRANSTRÖM) 32: 1546—  
1548. —**kis**, Solstads grufva (SVK)  
38: 91—93, (A. G.) 38: 93. —**malm**,  
Stora Strand, Dalsland (anm. H. J.)  
33: 538—540, sulfidisk i kvartsit,  
Onega (u. P. E.) 40: 863—871.
- Kordierit** se **Cordierit**.
- Kordilleran**, patagoniska, glaciala upp-  
dämningar (f. P. Q.) 32: 480—481.
- Korrosionsformer**, porfyrkvartsernas  
(u. P. J. H.) 37: 681—687.
- Korsbyn** (Värmland), jordskred i torf-  
mosse (v. P.) 37: 567, 574—581.
- Koster-Väderöribban** (DE G.) 32: 18.
- Krinoidekalk**, S Gottland (H. M.)  
32: 1417—1418, 1427—1428, 1445,  
Visbytrakten (H. H.) 32: 1456,  
1462.
- Kristallisation**, insens första i vatten (u.  
A. H.) 37: 583—619. —*isationsskiff-  
righet*, uppkomst (H. B.) 40: 267  
—268, 270. —*ografiska* studier på  
calcit o. baryt fr. Långbanshyttan  
(u. AFF) 40: 273—477; röntgen-  
undersökningar, Sthlms Högsko-  
las Mineralog. Instituts nya labo-  
ratorium (f. P. Q. o. AFF) 40: 861  
—862. —*struktur* o. röntgensträl-  
ning (f. P. Q.) 37: 282—293, Pyro-  
kroitens (u. AFF) 41: 407—431.
- Kristianiafältet**, exkursioner 33: 134,  
34: 282, kontaktmetamorfosen (H.  
J. anm. V. M. G.) 34: 812—819.
- Kristianstad-området** krita (A. Hg)  
32: 602—643, tekniska skolans  
handels o. industrimuseum (u. K.  
A. G.) 33: 396—400.
- Krita**, Fyledalen (J. C. M.) 32: 147—  
149, Tosterup (J. C. M.) 32: 171,  
178—182, 184, 189—191, Sveriges  
produktion o. konsumtion 1906 o.  
1907 (f. H. H.) 33: 101—104, ny  
förekomst, Blekinge (n. K. A. G.)  
34: 279, växtförande horisonter i  
gränslagren t. jura, Spetsbergen  
(u. A. G. N.) 35: 273—282, Pata-  
gonien (T. G. H.) 35: 306, yngsta  
danien, Köpenhamn (K. A. G.  
anm. K. B. N.) 36: 205, djupbor-  
ning, Köpenhamn (K. A. G. anm.  
BONNESEN, BÖGGILD o. RAVN) 36:  
205—208, gastroliter fr. Saurier,

- Balsvik (C. W.) 38: 369—379, maskrör af fiskfjäll (i Gräserydsblocken, Båstad) (u. C. W.) 39: 236—239, djupborrning, Kullemölla (A. G.) 41: 224—226, Hallandsås nord-sida (DE G.) 41: 530—532. —formationen, Bohuslän (C. W.) 34: 475—489. —lagren, Skåne, vittnesbörd om tiden för horstarnas uppkomst (DE G.) 40: 873—880. —område, Sveriges, (u. A. HG) 32: 601—675. —systemet, Oppmannatrakten, Skåne (u. SDN) 35: 383—386. —tidsaflagringar, Sverige, släktet Moltkia o. andra Octocoraller (u. K. B. N.) 40: 461—468.
- Kromhaltig rutil, Kåringbricka** (u. P. Q.) 34: 490—494.
- Kronologi, fr. isens afsmältning till våra dagar** (LIDÉN) 33: 271—280, senkvartär (DE G.) 33: 463—470, Ragunda (H. A., C. C. o. SDN) 34: 350, (SDN) 36: 389—392. **kvartär—, svenska, internationell användning** (f. DE G.) 38: 17—21, 22—23, 24, (A. G. H.) 38: 21—22, (A. W.) 38: 23—24, (N. O. H.) 38: 24; o. **Allerödoscillationen** (u. V. N.) 38: 232—236, (DE G.) 38: 237—242.
- Krutzelried** (Schweiz), fossil Dryasflora (A. G. N.) 36: 297, första upptäckt (A. G. N.) 41: 454—456.
- Krystynopol** (Galizien), fossil Dryasflora (A. G. N.) 36: 285—288.
- Kröklings hage, Borås** (SDN) 40: 504.
- Kullemölla, lias** (J. C. M.) 32: 141, djupborrning efter stenkol (A. G.) 41: 224—226.
- Kullsbergsområdet** (Dalarne), Lep-tænakalk (O. I.) 39: 209—219.
- Kulm, Beeren Eiland** (u. E. A. o. A. G. N.) 39: 649—663, (f. E. A.) 39: 699, Billen Bay, Spetsbergen (f. E. A. S.) 40: 18, (DE G.) 40: 19.
- Kurravaara-konglomeratet** (H. L.) 32: 759—761, bollar af magnetit-syenit-porfyr (u. N. Ss) 34: 703—726 38: 446 ff., (P. G.) 38: 244.
- Kurremölla, lias** (J. C. M.) 32: 141—147, (A. G. N.) 32: 511—514.
- Kuröd** (Uddevalla), skalbank jfr Kapellbackarna (DE G.) 32: 1168—1170.
- Kvænangen, Raipas o. Gaisa** (f. ZN) 38: 198, 199—200, 39: 116, (P. Q.) 38: 198—199, (P. J. H.) 38: 199, (A. G.) 38: 200, 39: 118, (HOLTEDAHL) 39: 108.
- Kvarts o. alkalifältspat, poikilitisk genomväxning** (u. P. G.) 35: 51—80; o. fältspatförekomster, svenska (f. H. J.) 36: 116—126, (DE G.) 36: 126; tvilling, Offerdalen, Jämtland (u. AFF) 38: 206—209. —amfibolit, Grängesberg (H. J.) 32: 312. —diorit, Naarjärvi (J. S.) 37: 61—69. —järnmalmer (H. J.) 32: 332—334. —magnetit-amfibolit, Grängesberg (H. J.) 32: 312. —porfyr, Kiruna (H. L.) 32: 771—774, Ekströmsberg (P. G.) 34: 733—739, Grythyttéfältet (N. Ss) 38: 271—273, Östersjö—, nålkvarts (f. P. G. disk. H. H.) 34: 585, paramorf efter tridymit (P. G.) 35: 67—75, 79. —tegel, bildning af tridymit o. cristobalit (u. P. J. H.) 33: 245—260. **bergarts—, morfologi** (u. P. J. H.) 1. Porfyrkvartsernas korrosionsformer 37: 681—687.
- Kvartsit-leptitformationen, Loftahammar—Västervik** (A. G.) 32: 1006—1009; Horrsjöberget, Västanåfältet, Västervikstrakten, Åmålsformationen, förh. t. järngnejsen (A. G.) 40: 485—486; sulfidisk kopparmalm i —, Onega (u. P. E.) 40: 863—871.
- Kvartära aflagringar, Utö** (P. J. H.) 32: 900—905, borrring genom, Skærumhede (K. A. G. anm. JESSEN, MILTHERS, V. N., HARTZ o. HESSELBO) 35: 208—210, dislokation, Sandvik tegelbruk, Skåne (u. V. M.) 39: 597—602, hafsbottnar, V Sverige (u. DE G.) 32: 1139—1195, lermaterialets kemiska sammansätt. (f. O. T.) 41: 462—467, nivåförändringar, Ö Finland (H. HSN anm. W. W.) 35: 157—158, växtlämningar, fossila zooecidier (u. O. G.) 36: 533—540. —geologi, Sarekområdet (u. A. H.) 32: 725—749, Isfjordsområdet, Spetsbergen (u. B. H.) 33: 32—57, Nybyrunnstrakten, Värmland (u. ARONSON) 33: 179—222, München o. Berlin (f. H. M.) 33: 412—419, Ragundatrakten (u. H. A., C. C. o. SDN) 34: 343—364, (f. SDN) 36: 389—392, Valle härad (u. H. M. contra H. A.) 34: 454—456, Patagonien (f. P. D.) 35: 303—305,



- ryska Östersjöländerna (H. M. anm. H. HSN) 35: 392—397, Arpojauretrakten (H. A.) 36: 496—501, Skåne, arbetsuppgifter (u. N. O. H.) 39: 579—592. — kronologi, svenska, internationell användning (f. DE G.) 38: 17—21, 22—23, 24, (A. G. H.) 38: 21—22, (A. W.) 38: 23—24, (N. O. H.) 38: 24; o. Allerödoscillationen (u. V. N.) 38: 232—236, (DE G.) 38: 237—242. — studier i Trondhjemsfältet (HOEL anm. ØYEN) 38: 481—485. Se äfven Senkvartär.
- Kvikksilfver, Sala (HJ. S.) 32: 1382—1383.
- Kvikkjokktrakten, seveskiffrarna (u. A. G.) 41: 313—328, 396—406, (u. P. J. H.) 41: 347—368.
- Kårsådalen, tektonik (P. J. H.) 32: 963—971, delomnit 32: 966 ff.
- Käflingetrakten, yngsta glaciala aflagringar (u. HUG) 39: 562—578.
- Källor, ovanliga, svenska (f. SVS) 38: 500, (u.) 1. Nygårdskällan, Värmland 39: 23—45. 2. Källor invid Adelsvärds schakt i Bersbo grufväld, Östergötland 39: 671—698. — mosse, Alvastra (u. v. P. hos H. M.) 32: 1274—1277, kalktufferna (R. S.) 33: 117. — myr, Jämtland (O. T.) 40: 591—600.
- Källunge myr (Gottland), stenåldersboplats (A. HJ. OLSSON) 33: 143.
- Käringbricka, kromhaltig rutil (u. P. Q.) 34: 490—494.
- Kärr, N Härjedalens o. S Jämtlands fjälltrakter (H. S.) 33: 508—511.
- Köll o. sevebergarternas kemiska karaktär (u. P. Q.) 41: 369—382. — gruppen jfr Raipas (A. G.) 39: 118, eventuellt fossil, Lappland (C. W.) 40: 856—858, bergarternas omvandlingstyper o. deras betydelse för fjälltektoniken (f. H. BD) 40: 895—904, (disk. P. Q., SVS) 40: 904—905, förh. t. sevegruppen (A. G.) 40: 906—907, 908—909 (P. J. H.) 40: 907, (P. Q.) 40: 908. — siluren jfr seveskiffrarna, Kvikkjokktrakten (A. G.) 41: 399—406. — skiffrar, genomsatta af amfibolit (A. G.) 37: 30.
- Köpenhamn, yngsta Danien (K. A. G. anm. K. B. N.) 36: 205, djupborring (K. A. G. anm. BONNESEN, BØGGILD o. RAVN) 36: 205—208.
- Köpinge-sandsten, maskrör (f. K. A. G.) 34: 181, (u.) 215—220.
- Labrador, sliphårdhet (P. J. H.) 36: 418—423.
- Lacuna divaricata, förekomst, Väst-kusten (E. A.) 40: 477.
- Ladoga, prejatuliska skiffrar (u. BL) 34: 647—660, geogr. utveckl. i postglac. tid o. stenåldersbosättning (H. M. anm. ALIO) 37: 655—658. — iska afdelningen, förh. t. den kaleviska (A. G.) 34: 239—241, (J. S.) 34: 313—314; skiffrarnas ålder (P. J. H.) 34: 407—409; kalevisk-åldersproblemet (u. J. S.) 34: 661—686. — ium redivivum (u. J. S.) 38: 25—65.
- Læsö—Anholtribban (DE G.) 32: 18.
- Lagan, vattensystem (H. M.) 32: 1226.
- Lago San Martin, kvartärgeologi (P. D.) 35: 304—305, jura o. krita (T. G. H.) 35: 306.
- Lake-Superior-området, prekambrisk geologi (f. P. G.) 35: 339, 341—342, (HJ. S.) 35: 340—341, järnformationer (u. P. G.) 35: 439—483.
- Lamprofyrisk gångbergart, Eksjötrakten (u. H. H.) 38: 441—445.
- Landhöjning, N Norge (J. R. anm. VOGT) 32: 475, Boknfjord (anm. J. R.) 32: 475—476, senglacial, S Skandinavien (H. M.) 32: 1205—1207, postglacial, Ångermanland (f. LIDÉN) 33: 271—280, mellan senlac. o. postglac. tid, Finland (E. M.) 35: 294, strandlinjernas vittnesbörd (G. HS) 40: 521—528, senkvartär, Vänergränsens förh. (v. P.) 41: 532—533. — sänkning, N Norge (J. R. anm. VOGT) 32: 475, postpliocen, S Sydamerika (T. G. H.) 32: 481, finiglacial, Bohuslän (DE G.) 32: 1147 ff., postglacial 32: 1175—1184, senglacial, Fennoskandia (H. M.) 32: 1200—1205. — is, restens i Norrland inflytande på äldsta postglacialtidens klimat (v. P.) 37: 191—192, recession, NO Skåne (u. E. A.) 37: 353—366, afsmältningsförhållanden, NO om Gellivare (f. P. G., disk. DE G.) 39: 120.
- Lantanit (u. G. L.) 32: 206—214.
- Lappland, rutmark, barrskogsregionen (u. E. B.) 34: 335—342; järnmal-

- mer (u. P. G.) 34: 727—789; amerikanska representanter för malm-typen (f. P. G.) 36: 23, 24, (u.) 157—173; grusöarnas bildning, högfjällen (A. H.) 37: 593—604; Psilofyton-liknande fossil (f. C. W.) 40: 856—858; apatit o. skapolit, urberget (u. P. G.) 41: 53—63.
- Lasiograptus mucronatus** var. *bimucronatus* (S. L. T.) 33: 422—423.
- Laue-diagram** (AFF) 40: 924—938, fotogram, röntgenasterism (u. AFF) 41: 534—538.
- Laurentian** (P. J. H.) 32: 484, (P. G.) 35: 443.
- Lava, pillow—**, Kiruna (u. N. Ss) 34: 317—333, (P. G.) 38: 243—264, Digskär, Pernå (J. S.) 41: 252—253.
- Lavia**, kontakt mln bottniska sediment o. deras underlag, Naarajärvi (u. J. S.) 35: 163—195, (u. E. M.) 36: 185—203; förh. mln skiffrar o. eruptivbergarter (J. S.) 37: 59—118; urbergskonglomerat (u. E. M.) 37: 385—421.
- Lavalit** (E. M.) 37: 388—394.
- Leperditiaskiffer**, Visbytrakten (H. H.) 32: 1462, 1480.
- Lepidophyllum** (A. G. N.) 39: 656.
- Leptænakalk**, Dalarne (E. W.) 32: 426, 428—429, 432—436, 438—439, 447—450, stratigrafi (u. O. I.) 39: 199—235, sprickfyllnad af rastritesskiffer (u. O. I.) 40: 911—922, sedd i ny belysning (u. S. L. T.) 41: 492—512. *L. rhomboidalis* (J. E. H.) 41: 124.
- Leptit**, Utö (P. J. H.) 32: 855, 869—878, Långban (H. S.) 32: 1299—1301, Persberg (H. S.) 32: 1334—1336, Norbergstrakten (G. T. L.) 40: 35—38. kvartsit—formationen, Loftahammar—Västervik (A. G.) 32: 1006—1009.
- Lera**, klassifikation (A. A.) 34: 801—803, konsistensformer (A. A.) 34: 792—796; hvarfvig, bildningsvillkor (DE G.) 35: 404—406, Helylä, Finland (E. M.) 35: 292—293, Indalsälvens dalgång (C. C.) 35: 323—328, 343—348, Uppsalatrakten, djurspår (A. G. H.) 36: 393, 37: 34—43, NO Skåne (E. A.) 37: 361—366, Odensala, Uppland (ANRICK) 37: 611—693, Jönköping (SDN) 39: 700—708. —lager som glidplan för skred (C. C.) 40: 797—805. —materialet, kvartära, kemisk sammansätt. (f. O. T.) 41: 462—467. —skiffer, Grythyttfältet (N. Ss) 38: 281—283, kemisk sammansätt. (N. Ss) 41: 467—468. glacial—, mäktighet, Ångermanälven (LIDÉN) 33: 272, fynd af kolja, Bellefors (anm. H. M.) 34: 272—273. skal—, Dogger Bank (H. M. anm. STATHER) 34: 809—812.
- Lerberget** (Röddinge), silur (J. C. M.) 32: 139.
- Lerbäcksmossen** (Närke), granfynd (R. S.) 40: 24—25.
- Lerdala** (Västergötland), kalktuff (R. S.) 38: 140—141.
- Leucit**, smältpunkt (P. J. H.) 39: 719.
- Lias**, Fyledalen (J. C. M.) 32: 141—147, Bornholm (anm. K. A. G.) 34: 366—367, djupborrningar efter stenkol, Skåne (f. A. G.) 41: 223—226. —flora, Hörsandstenens (A. G. N. anm. E. A.) 41: 524—527.
- Lidköping**, markprofil (K. A. G.) 36: 183.
- Lievrit**, Dannemora (u. N. Ss) 37: 299—302.
- Liljendal** (Finland), växtförande aflagringer o. det postglaciala hafvets gräs (u. W. R.) 40: 529—534.
- Lillianit**, selenhaltig, Ilijärvi (u. L. H. B.) 32: 1525—1530.
- Limnæa**-hafvet, molluskfauna o. salt-halt (H. M.) 33: 375—384.
- Limnisk zon**, term (v. P.) 32: 233.
- Limnocalanus grimaldii** o. *L. macrurus*, marina relikter (H. M. anm. ERMAN) 36: 211—213.
- Limnotematisk kontakt**, term (v. P.) 32: 233, Hornborgasjöns torfmossar (SDN) 35: 221—225, användande som lågvattensregistrator (G. FN contra U. S.) 39: 723—728, 40: 252, (U. S. contra G. FN) 40: 80—83.
- Litionpegmatit**, Utö (P. J. H.) 32: 867.
- Litoral molluskfauna**, Västkusten (u. E. A.) 40: 469—479.
- Litorina-Tapes-gränsen**, ekvivalent med Vänergränsen (v. P.) 37: 343. —aflagringer, Finland (H. M. anm. LINDBERG) 34: 375—379. —förande skalbädd, Dalarö (DE G.) 33: 139. —gräns, Skärjedalen, Strömstad



- (R. H.) 32: 473, Gottland (H. M.) 32: 1281—1283, Bollnäs (B. E. [H.]) 34: 518, Gamlebytrakten (u. H. M.) 37: 337—338, Ladogatrakten (H. M. anm. AILIO) 37: 657, Hälsingland (n. B. E. H.) 38: 224—225, Liljendal, Finland (W. R.) 40: 533. —hafvet (H. M.) 32: 1238—1239, maximiutbredning o. klimatopptimet (H. H.) 33: 136—137, (H. M.) 33: 137, molluskfauna o. salthalt (H. M.) 33: 375—384. —höjningen (H. M.) 32: 1208—1210. —sänkningen (H. M.) 32: 1208—1210. —tiden, term (DE G.) 34: 260—261.
- Litteratur**, svensk, förteckning 1907—1917 (ÅHLANDER) 41: 539—606.
- Liverpoolkusten** (Grönland), upplyftad kustribba (DE G.) 32: 20 not.
- Llandelio**, term (S. L. T.) 32: 25 ff.
- Llandoverly**, term (S. L. T.) 32: 26 not, Gottland (H. M.) 32: 1399 ff.
- Lockstafältet** (Ångermanland), randdelta (K. S.) 39: 69—81.
- Lofoten**, horstartadt förberg (DE G.) 32: 18, lokal glaciation (J. R. anm. VOGT) 32: 475, under sista nedisningen (f. H. A.) 40: 449, (DE G.) 40: 449—450.
- Loftahammar**—Västervik, kusttrakten bergarter (u. A. G.) 32: 988—1029. —området, relationerna mln graniterna, grönstenarna o. kvartsit-leptitserien (anm. A. G.) 34: 265—266.
- Lombergs** gruffält, svafvelkiskristall (förev. G. N.) 40: 100.
- Lonchograpthus** (HDG) 37: 313—318.
- Loranskit**, Impilaks (L. H. B.) 32: 1531—1545.
- Ludlow**, term (S. L. T.) 32: 26 ff., Gottland (H. M.) 32: 1397 ff.
- Ludwinow** (Polen), fossil Dryasflora (A. G. N.) 36: 290—296.
- Lufttemperatur** o. skogsgrüns, Sarektrakten (f. A. H.) 37: 180, 184—185, (u.) 215—264, (disk. R. S., H. HN, A. W., A. G., TENGWALL, G. S.) 37: 180—183. —trycksmaximum öfver landisresten i Norrland (v. P.) 37: 191—192.
- Luga** (Sachsen), fossila glacialväxter (A. G. N.) 36: 284—285.
- Lundörr-issjön** (G. FN) 37: 157—158.
- Luossavaara** malmberg (Hj. L.) 32: 754 ff., järnmalm (P. G.) 34: 769—775.
- Lycopus europæus**, fossil, Hälsingland (B. E. [H.]) 34: 519.
- Lågbaltiska** isströmmens rörelseriktning, Trelleborgskusten (n. L. H.) 34: 574—575; morän, Käflingetrakten (HDG) 39: 565—566.
- Långban**, grufvor (u. Hj. S.) 32: 1295—1325, stenåldersbebyggelse (Hj. S.) 32: 1295 not, floran på dolomiten (Hj. S.) 32: 1301 not, järnmalmfält, bergarternas kemi o. petrografi (Hj. S., H. J. o. N. S.) 36: 465—476, ganomalit (Z) 37: 294—298. —shyttan, inesit (u. G. F.) 38: 463—468, nasonit (u. AFF) 38: 473—476, nyare mineralfynd (f. G. F.) 38: 494—495, (disk. AFF) 38, 495, Ektropit (u. G. F.) 39: 426—431, Margarosanit (u. G. F.) 39: 438—446, Thaumasil (u. G. F.) 39: 447—452, mineralogi (f. AFF) 40: 257, kristallograf. studier på Calcit o. Baryt (u. AFF) 40: 273—447, fluorit (u. AFF) 40: 436—440, tilasit (u. AFF) 40: 441—444, mineralens paragenes o. succession (u. AFF) 40: 535—546, spheonomanganit (u. G. F.) 41: 329—336, pyrobelonit (u. G. F.) 41: 433—447.
- Långblågrufvorna**, järnmalm (H. J.) 32: 353—355.
- Långflykt** af trädpollen (v. P.) 38: 386, 392, 41: 99—105, 107—108, (H. HN) 38: 390—391, 41: 89—99, 105—107, (B. E. H.) 41: 108.
- Lättlera**, term (A. A.) 34: 800—801, klassifikation (A. A.) 34: 802—803.
- Löberöds mosse** (R. S.) 33: 112—115.
- Lönneberga**, hälleflinta (A. G. H.) 32: 1031.
- Lösslager**, Apscheronska halfön (F. A.) 32: 459 not.
- Macrocypris Vinei** (J. E. H.) 41: 140.
- Magmatisk bildning**, Kirunamalmen (P. J. H.) 40: 860, (P. G.) 40: 860—861.
- Magnetit**, relation t. hematit, Långban (Hj. S.) 32: 1314—1316; blandning med apatit, kristallisation (V. M. G.) 36: 24, —amfibolit, Grängesberg (H. J.) 32: 311—312. —malmer, Ruoutevare (A. G.) 37: 20—21. —syenit-porfyr, Lappland

- (P. G.) 34: 752—763, bollar, Kurra-vaarakonglomeratet (u. N. Ss) 34: 703—726, o. albitisering (u. P. G.) 38: 243—264. **apatit**—bergarter, eruptivstrukturer (P. G.) 34: 763—769. **kvarts**—amfibolit, Grängesberg (H. J.) 32: 312.
- Malakolit**, Persberg (H. S.) 32: 1344—1352.
- Malm**, fyndigheter, Falutrakten (f. P. G.) 38: 295, 299, (disk. H. J., P. J. H., P. Q.) 38: 296—298, tillgångar, tillgodogörande under världskriget (A. G. H.) 39: 193, (Svs) 39: 196. —**bildning**, Nautanensområdet, förh. t. graniter o. pegmatiter (P. J. H.) 39: 646, (P. G.) 39: 646—647, o. antiklinalbatoliter, Falu- o. Orijärvitrakterna (u. P. E.) 41: 205—209, (P. G.) 41: 210—212. —**letning**, elektrisk o. dess praktiska resultat (f. H. N.) 41: 468—472.
- Malmbäcks-konglomeratet** (u. H. H.) 32: 1035—1038.
- Malmö**, klorhaltigt grundvatten (G. R.) 40: 780—781. —**området**, krita (A. Hg) 32: 643—653.
- Maltesholm**, krita (A. Hg) 32: 635—636.
- Mammut**, fossilfynd, Norge (H. M. anm. ØYEN) 36: 522—524, Jämtland (f. G. FN, disk. DE G.) 37: 628, Falkenberg (f. K. A. G.) 37: 673, (u.) 38: 86—90, nyare svenska (u. G. FN) 38: 66—85, fennoskandiska, öfversikt (G. FN) 38: 81—85.
- Manganit**, Långban (H. S.) 32: 1312—1317. —**ofyll**, Alnön (u. H. H.) 38: 439—440.
- Margarosanit**, Långbanshyttan (u. G. F.) 39: 438—446, förekomststätt (AFF) 40: 539—540.
- Marginalgradient**, term (G. FN) 37: 146, 168. —**platå** (H. M.) Axevalla hed 32: 1247, Vättak 32: 1249, 1266, Rännefalan 32: 1259.
- Mariebergspöblemet**, hydrogeologi (f. Svs) 40: 95—98, (G. R.) 40: 782.
- Marin fauna** (E. A. anm. NORDGAARD o. PETERSEN) 40: 886—891; glaciala relikter, nordiska insjöar (H. M. anm. JÄGERSKIÖLD) 34: 806—809; relikter, nordeuropeiska insjöar (H. M. anm. EKMAN) 36: 211—213. —**gräns**, Dövikén, Jämtland (H. A., C. C. o. SDN) 34: 344, sen-glaciala, SV Sverige o. Danmark (H. M. anm. O. B.) 33: 90—98, S Sverige (H. M. anm. O. B.) 35: 96—97.
- Marken**, frostverkningar i (u. A. H.) 37: 583—619. —**profil**, Lidköping (K. A. G.) 36: 183, Ragundatrakten (O. T.) 36: 238—258. —**vittring**, Ragundatrakten (f. O. T.) 35: 162, (u.) 197—207, norrländska skogsmarken (O. T.) 40: 450—454, humussyrorernas förh. (RINDELL) 40: 455, (O. T.) 40: 455—456. **flyt**—, frostverkningar (u. B. H. contra J. F.) 36: 369—372, 584, (u. J. F. contra B. H.) 36: 578—583, 37: 127—128.
- Marquette Range**, järnmalmsfält (P. G.) 35: 460—464.
- Martörv**, block, Kattegatts botten (G. A.) 37: 559—566.
- Maskrör**, Köpingsandstenen (f. K. A. G.) 34: 181, (u.) 215—220, af fiskfjäll (u. C. W.) 39: 236—239. —**spår**, experimentell undersökning (FRAIPONT) 37: 443—445.
- Massupphöjning** o. skogsgränser (R. S.) 37: 180 (A. G.) 37: 181, 190—191, (TENGWALL) 37: 182, (G. S.) 37: 183, (A. H.) 37: 184—185, 226—232.
- Medebys**, Vallstena (Gottland), stensåldersboplats (A. H. OLSSON) 33: 142—143.
- Medelpad**, fossila hasselnötter (u. K. NORDSTRÖM) 33: 125—126, silurblock, Brämön (SCHÖN) 33: 240 ff.
- Megalomuskalk**, Visbytrakten (H. H.) 32: 1456 ff., 1480—1481.
- Melanotekit**, Harstigen o. Jakobsberg, Värmland (u. H. H.) 38: 437—439, Långbanshyttan (AFF) 40: 539.
- Menominee Range**, järnmalmsfält (P. G.) 35: 464.
- Mesabi Range**, järnmalmsfält (P. G.) 35: 456—459.
- Mesozoiska** aflagringar, Skånes pre-kretaceiska (u. A. G. N.) 32: 487—532; bildningar, Vallåkra (u. G. T.) 35: 88—95; växter, xerofytisk bladstruktur (u. T. G. H.) 37: 493—520; träd, förekomst af årsringar eller ej, klimatiska vittnesbörd (u. E. A.) 38: 212—219; Ginkgo-fyter, Spetsbergen (A. G. N.) 41: 240—247.



- Metabasit**, Gellivare (A. G. H.) 32: 575—577, Naarajärvi, Lavia (J. S.) 35: 176—178, 37: 95—96.
- Metamorfa bergarter**, ledlinjer vid tydning (f. H. Bd) 40: 257—270, 271—272, (P. J. H.) 40: 270—271.
- Metamorfos**, järnmalmernas (f. P. J. H.) 35: 99—100, 104—105, (u.) 233—272, (disk. H. J., A. G.) 35: 101—104, bergarternas, Falu- o. Ori-järvitrakterna (P. E.) 41: 205—209, (P. G.) 41: 210—212, urberget jfr alpina områden (u. J. S.) 41: 249—256, kristallina seveskiff-rarnas (A. G.) 41: 313—328, 344, 396—406, (H. J.) 41: 344—346, (P. J. H.) 41: 349—368, kemiska förändringar (u. H. Bd) 41: 383—395. **djup**—, granatgnejsen (H. B.) 32: 1491. Se f. ö. **Kontaktmetamorfos** o. **Regionalmetamorfos**.
- Meteorkrater**, Cañon Diablo, Mien? Dellen? (A. G. H.) 32: 482. —it, Muonionalusta (A. G. H.) 32: 482, Boguslawka, N om Vladivostok (n. H. Bd) 39: 105.
- Michipicoten**, järnmalmsfält (P. G.) 35: 456.
- Mien**, "meteorkrater"? (A. G. H.) 32: 482.
- Mikropegmatitisk** struktur, term (P. G.) 35: 52. —**pertit**, Rackberget (P. G.) 34: 194—195.
- Mikroklin**, sliphårdhet (P. J. H.) 36: 405—406, Tunaberg, brytnings-index (u. Zn) 38: 479—480. —**pertit** Grängesberg (H. J.) 32: 246, 276.
- Mineral**, hårdhetsskalans, afnöttnings-motstånd (u. P. J. H.) 33: 281—311; analyser (u. H. H.) 38: 435—440; svenska, väl kristalliserade (u. G. F.) 38: 463—472; fynd, ny-are, Långbanshyttan (f. G. F.) 38: 494—495, (AFF) 38: 495; nyttiga (K. A. G. anm. B. F.) 40: 253; paragenes o. succession, Långbanshyttan (u. AFF) 40: 535—546; sliphårdhet (u. L. H. B.) 41: 448—453.
- Mineralogi**, svensk, nyheter (u. G. F.) 39: 426—452, Långbanshyttans (f. AFF) 40: 257.
- Mineralogical notes** (u. Zn) 1. The crystal system of ganomalite 37: 294—298. 2. Remarks upon the ganomalite from Jakobsberg, ana-lyzed by G. Lindström. 3. The refraktive indices of mikrokline from Tunaberg in Sweden 38: 477—480.
- Mineralogiska notiser** (u. L. H. B.) 7. Selenhaltig Lillianit från Ililjärvi. 8. Blyglans från Uskela. 9. Titanit från Nuolanniemi. 10. Wikk och Loranskit från Impilaks 32: 1525—1545, (u. AFF) 1. Calcitgrupp från Garta (Arendal). 2. Kvartstvilling efter Zinnwalderlagen från Offerdalen (Jämtland). 3. Hvitt zinkblende från Slättberg (Dalarne) 38: 201—211.
- Mineville**, järnmalmsfält (P. G.) 36: 159—162.
- Miocen**, öfversta, Aktschagyllagren (F. A.) 32: 451 ff.
- Mjuna**, klassifikation (A. A.) 34: 802—803.
- Mjåla**, Ragundatrakten (H. A., C. C. o. Sdn) 34: 344, 352—353.
- Mo**, klassifikation (A. A.) 34: 802—803. —**sand**, Käflingetrakten (Hdg) 39: 572—573.
- Mollusker**, mätning af skal (H. M.) 33: 267; Ptsanula limnæoides (u. N. O.) 35: 329—332; olika släktens spår på hafsbottenen (FRANPONT) 37: 445—448; homologier hos bivalvernas lås (u. N. O.) 40: 562—590. —**fauna**, kalktuff, Skultorp (u. N. O.) 32: 1095—1138, Spetsbergens kvartära (B. H.) 33: 45 ff., Litorina- o. Limnæahavens (H. M.) 33: 375—384, västkustens litorala (u. E. A.) 40: 469—479, marina (E. A. anm. NORDGAARD o. PETERSEN) 40: 886—891. **hafs**— o. postglaciala klimatoptimet (R. H.) 32: 471—473, 35: 387—391. **land**—, sydliga, Uppland (N. O.) 33: 269.
- Moltkia**, släktet, Sveriges krittids-aflagringar (u. K. B. N.) 40: 461—468.
- Molybdofillit**, röntgenografisk under-sökn. af symmetrien o. elementet  $p_0$  (u. AFF) 40: 923—938, 41: 213—214.
- Monadnocks**, norska strandflaten (K. E. S.) 36: 351—354, 362—363.
- Monograptidæ**, anteckningar om (u. S. L. T.) 32: 1565—1575.
- Monograptus**-arter, colonusskiffern, Skarhult, Skåne (J. E. H.) 41: 117—119. **M. discus** eller **M. veles**

- (u. S. L. T.) 34: 617—619. *M. spiralis* (u. S. L. T.) 34: 603—617.
- Monzonit**, Värmlandsnäs (SDN) 41: 339.
- Moorlog**, Dogger Bank (H. M. anm. WHITEHEAD o. GOODCHILD) 34: 809—812.
- Moränbildningar**, Patagonien (P. Q.) 32: 480, Bollnäs (B. E. H.) 34: 505—506, 37: 454—455, Indalsälvens dalgång (C. C.) 35: 317—318, Bornhufvudshalfön (O. T.) 37: 266—270, Käflingetrakten (HOG) 39: 565—566, 572, i sekundärt läge (f. DE G.) 41: 89, (u.) 193—201. — o. isrecessionsstudier, Odensala, Uppland (u. ANRICK) 37: 688—694; — o. kamelandskap, Tärändötrakten (B. H.) 40: 99. — **flottar** (DE G.) 41: 194—198. — **plogjord** (DE G.) 41: 199—200. — **ras**, — **skred**, — **skridjord** (DE G.) 41: 200—201. — **vallar**, Hammarfjället (G. FN) 37: 47—49. **gräns**—, **finiglaciala** (f. DE G.) 39: 18—22, (u.) 185—187, **gotiglaciala** (f. DE G.) 39: 241—245, 245—246, (A. G. H.) 39: 245. **änd**—, **Helags-** o. **Sylfjällen** (F. E.) 32: 227 ff., (A. H.) 32: 231—232, **Sarekområdet** (A. H.) 32: 737—738. **Nautanen** (DE G.) 39: 120. — **linjer**, **S Sverige** (H. M.) 32: 1190—1200, 1214—1218, **medelsvenska**, **konnektioner med norska "raerna"** (DE G.) 34: 255—259.
- Mossar**, N Härjedalens o. S Jämtlands fjälltrakter (H. S.) 33: 511—512. — **plan**, **term** (v. P.) 37: 575 not. — **tuff** (R. S.) 38: 173—179.
- Mossgrufvan**, kaolin (P. G.) 36: 181, **zeoliter** (H. N.) 36: 183.
- Mullsjön** (H. M.) 32: 1268.
- Museum**, tekn. skol. i Kristianstad handels o. industri (u. K. A. G.) 33: 396—400.
- München**, kvartärgeologi (H. M.) 33: 412—416.
- Mya-bank**, **finiglacial** o. **postglacial**, **Brandshult**, Halland (u. G. B.) 38: 101—126, (N. O.) 40: 242—243. — **tiden**, **utbrytn.** ur **Limnæatiden** (R. S.) 33: 367, (H. M.) 33: 383.
- Mylonit**, **uppkomst** (H. BD) 40: 267—270, (P. J. H.) 40: 270—271, **ursprung**, **Kebnekaiseområdet** (P. Q.) 40: 271, **Torne träsk** (P. J. H.) 32: 939 ff., **skandinaviska fjällkedjan** (H. BD) 40: 900—904, (P. Q.) 40: 904—905. — **isering** o. **kemiska processer**, **seveskifferna** (P. J. H.) 41: 350—361, (H. BD) 41: 383—391. — **skällan**, **Kebnekaiseområdet** (P. Q.) 37: 662—664, 41: 30 ff. **proto**—, **Taimyrområdet** (H. BD) 40: 195—199.
- Myrar**, **trädlämningsförande**, **N Härjedalens** o. **S Jämtlands fjälltrakter** (H. S.) 33: 512—520.
- Myriophyllum**, **fossil**, **Hälsingland** (B. E. [H.]) 34: 519.
- Myrmekipertit**, **term** (P. G.) 34: 197—201.
- Myrmekit**, **Rackberget** (P. G.) 34: 197—201.
- Myskoxe**, **fossil**, **Norge** (H. M. anm. ØYEN, REUSCH o. BJÖRLYKKE) 36: 522—524.
- Mytilus-lera**, **Åskammen** (H. H.) 33: 135—136. — **tiden**, **Spetsbergen** (B. H.) 33: 45 ff., (u.) 35: 151—156.
- Mälarsandstenen** (u. O. T.) 37: 265—275.
- Människa**, **äldsta spären**, **Gottland** (f. A. H. OLSSON) 33: 139—143 (**disk** H. M., H. H., DE G., O. F.) 33: 143—144; **interglacial**, **Berlintrakten** (H. M.) 33: 419; **invandring t. Skandinavien** o. **istiden** (O. M.) 40: 749—756.
- Märgelskiffer**, **S Gottland** (H. M.) 32: 1408—1409, 1427, 1428, 1446, **Burgsvik** (H. M.) 37: 347—348.
- Mättad**, **term** (H. A., C. C. o. SDN) 34: 347 not.
- Möen**, **rubbningsar** i **kritlagren** (DE G.) 32: 19 not, 40: 883—884.
- Mösseberg**, (A. G. H.) 32: 1045, **kalktuff** (R. S.) 38: 143.
- Naarajärvi**, **Lavia**, **kontakt mln bottniska sediment** o. **deras underlag** (u. J. S.) 35: 163—195, (u. E. M.) 36: 185—203; **föhr.** **mln skiffrar** o. **äldre eruptivbergarter** (J. S.) 37: 60—118.
- Nafta**, **Aktschagyl** o. **Balachanyserierna** (F. A.) 32: 462—464.
- Nagelfluh**, **geologiska orglar**, **jättegrytter** (H. M.) 33: 413—414.
- Najas marina**, **fossil Bjällmyren** (F. J.) 33: 157—158, **tillbakagång** i **skandinavien** (G. S.) 37: 188, **utbredn.** o. **fossila uppträdande** i **Sverige** (B. E. H.) 37: 468.



- Nanograptus** (HbG) 37: 328—332.
- Nasonit, Långbanshyttan** (u. A<sup>FF</sup>) 38: 473—476, 40: 539—540.
- Nassa reticulata**, förekomst, Väst-kusten (E. A.) 40: 477.
- Natronortoklas, sliphårdhet** (P. J. H.) 36: 408—410.
- Naturtillgångar, vårt lands o. världskriget** (f. A. G. H.) 39: 189—195, (disk. Svs, H. J., A. W.) 39: 195—197.
- Nautanen, ändmoräner** (DE G.) 39: 120. —**områdets geologi** (f. P. G.) 39: 646—647 (disk. P. J. H.) 39: 646.
- Nederbörd, fördeln. under året, inflytande på afdunstningen** (S. J.) 36: 399; o. temperaturkurvor jfr lerdigram (A. W.) 38: 23—24; o. klimat, förh. t. årsringar hos träd (E. A. anm. DOUGLASS o. HUNTINGTON) 38: 220—221.
- Nedisning, sista, Lofoten o. Väster-aalen** (f. H. A.) 40: 449, (DE G.) 40: 449—450; alpina o. skandinaviska, geokronologisk förbindelse (u. DE G.) 41: 227—233.
- Nedpressning af limnotematiska kontakten i torfmarker** (v. P.) 32: 233—234, (G. FN) 39: 727, (U. S.) 40: 81—82.
- Nefelin, smältpunkt** (P. J. H.) 39: 719. —**syenit, Almunge** (f. P. Q.) 34: 695—700, (disk. P. G., A. G.) 34: 700—701.
- Neritina fluviatilis, Gottland** (A. H. OLSSON) 33: 140, 141, (H. M., DE G.) 33: 144. **N. fluviatilis f. litoralis, brackvattensform** (H. M.) 33: 266, (DE G.) 33: 268.
- Niobe cunctatrix** (S. S.) 40: 458—460.
- Nischdalar** (A. H.) 32: 231—232. —**glaciärer** (F. E.) 32: 226.
- Nissan, vattensystem** (H. M.) 32: 1225—1226.
- Nittsjö (Dalarne), silur** (u. E. W.) 32: 425—450.
- Nivådeformation, fornsjöar, Stång-åns o. Svartåns vattenområden** (G. FN contra U. S.) 39: 728—733, 40: 252, (U. S. contra G. FN) 40: 77—89. —**förändringar i Norden** (f. A. G. H.) 40: 856; **S Sverige** (H. M.) 32: 1197—1210; kontinentala, samband med Norskhavets oceanografi o. pleistocena inlandsisar (u. H. A. o. B. H. H.) 40: 783—792, kvartära, Patagonien (T. G. H.) 32: 481, Ö Finland (H. HSN anm. W. W.) 35: 157—158; postglaciala, Ångermanland (LIDÉN) 33: 271—280, Hornborgasjön (SDN) 35: 220, 222—227, (R. S.) 35: 229; senglaciala, V Sverige (DE G.) 32: 1145—1146, Bohuslän, Fennoskandia (E. A.) 39: 256—263, (u. N. O. contra E. A.) 40: 204—211; tertiära, Spetsbergen (f. DE G.) 37: 345—346.
- Noenområdet, afloppslösa sjöar** (f. A. W.) 36: 393—396, (disk. A. G.) 36: 396—397.
- Norbergs Bergslag, grafitfyndigheter** (u. G. T. L.) 40: 27—76.
- Nordamerika, prekambrium** (f. P. J. H.) 32: 483—485, fjärrkonnektioner längs de gotiglaciala gränsmoränerna (f. DE G.) 39: 241—245, 245—246, (disk. A. G. H.) 39: 245.
- Norden, nivåförändringar** (f. A. G. H.) 40: 856.
- Nordhavet, europeiska** (f. DE G.) 32: 17—21.
- Nordmarken, titanit** (u. HbG) 36: 319—342, järnmalmfält, bergarternas kemi o. petrografi (H. J. S., H. J. o. N. S.) 36: 456—458, apatit (K. A. G.) 38: 411—430, katoptrit (u. G. F.) 39: 431—438.
- Nordsvenska syeniter, basiska sliror** (u. P. G.) 34: 183—214.
- Norge, nordliga, sänkning o. höjning** (J. R. anm. VOGT) 32: 475; strandfladen, (f. A. G. H.) 34: 578—581, (disk. G. A., DE G., J. G. A., P. J. H., H. M., B. H.) 34: 581—585, (f. K. E. S.) 36: 317—318, (u.) 343—367, (disk. DE G.) 36: 317; devonformationen, Rörös (f. W. M. G.) 36: 17—20, 22, (disk. Svs, A. G. H., DE G., A. G.) 36: 20—23; fossil mammut o. myskoxe (H. M. anm. ØYEN, REUS H O. BJÖRLYKK) 36: 522—524.
- Norra Sveriges issjöar** (anm. A. G.) 34: 370—374.
- Norrland, mellersta, postglaciala klimatoptimum** (f. F. J.) 33: 134, (disk. R. S., H. H., H. M. o. DE G.) 33: 135—138; diatomacéassocia-tioner o. invandringens succession (f. A. CL.) 39: 699; skogsmarken, vittring (f. O. T.) 40: 450—454.

- Norska expeditioner, Spetsbergen** (f. WERENSKJÖLD) 41: 257; marina faunan o. hafsströmmarna (E. A. ANM. NORDGAARD) 40: 886—888; rännan, flexur (DE G.) 32: 18, 40: 881—882. — **hafvets oceanografi, samband med kontinentala nivåförändringar o. pleistocena inlandsisar** (u. H. A. o. B. H. H.) 40: 783—792.
- Novaja Semlja, tallpollen** (A. G. N.) 36: 283, (H. HN) 41: 91.
- Nuolanniemi, titanit** (u. L. H. B.) 32: 1530—1531.
- Nuolja-massivet** (P. J. H.) 32: 954—956.
- Nybybrunnstrakten** (Värmland), kvartergeologi (ARONSON) 33: 179—222.
- Nygårdskällan, Värmland** (u. Svs) 39: 23—45.
- Nylands län, växtförande aflagringar o. det postglaciala hafvets gräns, Liljendal** (u. W. R.) 40: 529—534.
- Nålkvarts i porfyrier** (f. P. G. disk. H. H.) 34: 585.
- Närke, fornsjöarnas hydrografi** (f. v. P.) 32: 232—237; **Ancylusförande aflagringar** (anm. H. M.) 33: 540; **prekvartär, sandslipad sten** (n. v. P.) 34: 278—279; **granfynd, Lerbäcksmossen** (R. S.) 40: 24—25.
- Näsberget** (Västerbotten), **turmalinförande järnmalm i diabas** (u. P. G.) 33: 21—31.
- Näset** (Jämtland), **kalktuff** (R. S.) 37: 522—524.
- Nötholmen** (Strömstad), **postglaciala lager** (DE G.) 32: 1179—1182, (E. A.) 39: 299, 310—313, (N. O.) 40: 217—218, 231—232.
- Obolus-konglomerat, Dalarne** (E. W.) 32: 425 ff., **block, Brämön, Medelpad** (SCHÖN) 33: 242—243.
- Oceanografi, Norskhafvets, samband med kontinentala nivåförändringar o. pleistocena inlandsisar** (u. H. A. o. B. H. H.) 40: 783—792.
- Octocoraller, Sveriges krittidsaflagringar** (u. K. B. N.) 40: 461—468.
- Odarslöfsskiffer** (J. C. M.) 32: 138.
- Odensala** (Uppland), **morän- o. isrecessionsstudier** (u. ANRICK) 37: 688—694.
- Odensjön, uppkomst** (J. C. M.) 32: 130.
- Offerdal** (Jämtland), **kvartstvilling efter Zinnwalderlagen** (u. AFF) 38: 206—209. — **konglomerat, block, Ragundatrakten** (C. C.) 35: 313—314.
- Olenelluslagren** (J. C. M.) **Andrarum** 32: 50 ff., **Fågelsång** 32: 64 ff., **Järrestad-Tommarp** 32: 89 ff., **Röstånga** 32: 109 ff.
- Olenuslagren** (J. C. M.) **Andrarum** 32: 49 ff., **Fågelsång** 32: 64 ff., **Järrestad-Tommarp** 32: 87 ff., **Röstånga** 32: 109.
- Oligoklas, sliphårdhet** (P. J. H.) 36: 416—418. — **amfibolit, Grängesberg** (H. J.) 32: 211. — **it, Grängesberg** (H. J.) 32: 211.
- Olivingruppen, optiska egenskaper** (u. N. M.) 40: 601—626.
- Oljeskiffrar, tillgodogörande under världskriget** (A. G. H.) 39: 190.
- Omberg, kvarstående rest efter en Vätter-landhöjdsplata** (DE G.) 40: 19.
- Onega, sulfidisk kopparmalm i kvartsit** (u. P. E.) 40: 863—871.
- Oolit, S Gottland** (H. M.) 32: 1412—1413, 1427—1429, 1431, 1446, **Burgsvik** (H. M.) 37: 347—348, **med böljslagsmärken, Klintebys** (u. H. M.) 37: 430—434, **Finnmarken jfr Spetsbergen o. Beeren Eiland** (DE G.) 39: 117.
- Oppmannatrakten** (Skåne), **kritsystemet** (u. SÖN) 35: 383—386.
- Ordovicium, term** (S. L. T.) 32: 32, **indelning** (S. L. T.) 35: 413—429, **Fågelsång** (J. C. M.) 32: 65 ff., **Järrestad-Tommarp** 32: 87 ff., **Röstånga** 32: 109, **Tosterup** 32: 156, 161—165, 169—170, 183, 185—187, **Dalarne** (E. W.) 32: 428 ff., **Bornholm, graptoliter** (u. S. L. T.) 33: 437—438, **Jämtland** (u. HOG) 34: 589—602, **kolbildningar, Västergötland** (K. A. G.) 38: 495—500.
- Orijärvi- o. Falutrakterna, antiktinalbatoliter o. malmbildning** (u. P. E.) 41: 205—209, (P. G.) 41: 210—212.
- Orivesi, porfyrganit, förh. t. bottenska skiffrar** (J. S.) 34: 310—313.
- Ornö hufvud** (A. G. H. hos P. J. H.) 32: 846—855.
- Orsa, Älfdalsporfyrrernas underlag** (f. LOOSTRÖM) 39: 17—18. — **sandsten** (E. W.) 32: 426, 429, 436—437, 446.



- Ortocerkalk**, Järrestad-Tommarp (J. C. M.) 32: 96, Röstånga 32: 109 ff., Tosterup 32: 156, 161—162, 169, 183, 186, Dalarne (E. W.) 32: 429 ff., block, Brämön, Medelpad (SCHÖN) 33: 243.
- Ortoklas**, natron—, sliphårdhet (P. J. H.) 36: 408—410.
- Ortsten**, norrländska skogsmarken (O. T.) 40: 451.
- Ostrakoder**, Aktschagyllagren (F. A.) 32: 468.
- Ott-issjön** (G. FN) 37: 155—156.
- Ottsjö**, erosionsdalar (G. FN) 36: 554—558.
- Oxdrulbäcken** (Jämtland), kalktuff (R. S.) 37: 528—529.
- Pahtosvaara** (N. Ss) pillow-lava 34: 319 ff., konglomerat 34: 716—720.
- Pajsberg**, bergarternas kemi o. petrografi (H. S., H. J. o. N. S.) 36: 477.
- Palaebotanische Zeitschrift** (n.) 35: 98.
- Paleobotanik**, modern, material o. metoder (f. T. G. H.) 38: 93—94.
- Paläobotanische Notizen** (n. A. G. N.) 1. *Arctodendron Kidstonii* (Nath.) nov. comb. 2. Eine weitere Fundstätte einer tertiären Ginkgo auf Spitzbergen 41: 457—459.
- Paleontologi**, experimentell (u. FRAIPONT) 37: 435—451. —sk metod för undersökn. af fornsjöar (v. P.) 32: 334, —ska o. geologiska meddelanden, smärre (u. S. L. T.) 1. Kambrium och silur. 2. Huru böra figurer af graptoliter orienteras på tafloer? 3. Ett par rättelser 32: 23—44.
- Paleozoiska bildningar**, äldre, nomenklatur (S. L. T.) 32: 23—38, 35: 411—412, 41: 512; träd, förekomst af årsringar eller ej, klimatiska vittnesbörd (u. E. A.) 38: 212—219.
- Palingenes**, finska urberget (P. J. H.) 33: 483, (P. Q.) 33: 484, (A. G. H.) 33: 486, sydfinska skärgården (u. J. S.) 34: 285—309, (u. P. Q. contra J. S.) 34: 451—453, Naarajärvi, Lavia (J. S.) 35: 190—191.
- Palsar**, term (Th. F. o. E. B.) 32: 195 not, nordligaste Sverige (u. Th. F. o. E. B.) 32: 195—205, Kaitajänki myr, Karesuando (u. HALLEN) 35: 81—87, uppkomst (A. H.) 37: 616—619.
- Paludina duboisiana**, interglaciala lager, Phöben (H. M.) 33: 418.
- Pampas**, patagoniska (P. Q.) 32: 480.
- Pampina sierrorna**, Argentina (H. HSN) 38: 396—410.
- Parabollinella Wimani** (u. A. H. W.) 39: 639—641.
- Paracystis ostrogothicus**, pelmatozo, Östergötlands chasmoalk (u. S. S.) 37: 171—178.
- Paradoxideslagren** (J. C. M.) Andrarum 32: 50 ff., Fågelsång 32: 64 ff., Järrestad-Tommarp 32: 87 ff.
- Paragenes** o. succession, mineralens, Långbanshyttan (u. AFF) 40: 535—546.
- Paragnejs**, Sörmlands granatgnejs (A. G. H.) 32: 1493, Lavia, Finland (E. M.) 37: 387—388.
- Patagonien**, Kordilleran, glaciala upp-  
dämningar (f. P. Q.) 32: 480—481; Andernas byggnad (f. P. Q.) 32: 1094; kvartärgeologi (f. P. D.) 35: 303—305; jura-kritflora (T. G. H.) 35: 306.
- Paulas glaciär**, van Mijen Bay (Spetsbergen), oscillationer (B. H.) 33: 50—53.
- Pegmatit**, Gellivare (A. G. H.) 32: 579—580, flusspatförande, Järkholmen, Göteborg (u. I. D. W.) 35: 296—300, Gahnitförande, Träskböle, Finland (u. P. E.) 36: 25—30, förekomster, svenska (H. J.) 36: 118—126, 127, (P. J. H.) 36: 126—127, 128, (A. G.) 36: 127—128, 128—129. **liton**—, Utö (P. J. H.) 32: 867. **turmalin**—, förh. t. malm-bildningen, Nautanenområdet (P. J. H.) 39: 646, (P. G.) 39: 646—647.
- Pellinge** (Finland), uralit ur uralitporfyrt (u. E. M.) 37: 633—638.
- Pelmatozo**, Östergötlands chasmoalk (u. S. S.) 37: 171—178.
- Peltura-zonen**, Västergötland, kolbildningar (K. A. G.) 38: 495—500.
- Peneplan**, urbergsytan V om Halleberg (H. M.) 37: 625, Västerbotten (S. DE G.) 40: 722 725, erosionsbas o. toppkonstans (u. H. A.) 40: 627—644.
- Penokee-Gogebic**, järnmalmsfält (P. G.) 35: 459—460.
- Persberg**, grufvor (u. H. S.) 32: 1327—1361; järnmalmsfält, bergarternas kemi o. petrografi (H. S.,

- H. J. o. N. S.) 36: 443—456; apatit, Bolandsgrufvan (K. A. G.) 38: 430—433.
- Petalit**, smältpunkt (P. J. H.) 39: 720.
- Petrogenetiska problem** (H. Bd) anm. LOEWINSON LESSING 33: 127—131, studier af Taimyrbergarter (u. H. Bd) 40: 101—203.
- Phyllograptusskiffer**, Västergötland, kolbildningar (K. A. G.) 38: 495—500.
- Phöben** (Potsdam), interglacial gyttja (H. M.) 33: 416—419.
- Pillow-lava**, Kiruna (u. N. Ss) 34: 317—333, (P. G.) 38: 243—264, Digskär, Pernå (J. S.) 41: 252—253.
- Pipkrake**, bildning (A. H.) 37: 586—592.
- Pirssonit**, pseudo—, Bornholms alunskiffer (K. A. G. anm. STOLLEY) 34: 365—366.
- Plagioklas**, Rackberget (P. G.) 34: 195—196. —**amfibolit**, Grängesberg (H. J.) 32: 308. —**gnejs**, Grängesberg (H. J.) 32: 270—276. —**granulit**, Grängesberg (H. J.) 32: 289—292. —**hornfels**, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 184—193.
- Plasticitetsgrader**, jordslagens (A. A.) 34: 790 ff.
- Pleistocena inlandsisar**, samband med kontinentala nivåförändringar o. Norskhafvets oceanografi (u. H. A. o. B. H. H.) 40: 783—792.
- Pleokroism** o. radioaktivitet (A. H.) 36: 48—60.
- Plumulites** (J. C. M.) 36: 486—495.
- Pneumatolytisk bildning**, Kirunamalmen (P. J. H.) 40: 860, (P. G.) 40: 860—861.
- Podsolering** (O. T.) 40: 450—451, 455—456, (RINDELL) 40: 455.
- Poikilitisk struktur**, term (P. G.) 35: 52, genomväxning af kvarts o. alkalifältspat i eruptivbergarter (u. P. G.) 35: 51—80.
- Polarhassängen**, kretaceisk insänkning (DE G.) 32: 20.
- Polemik**, saklig (u. DE G. contra N. O. H.) 39: 735—738.
- Pollen**, fossilt, Borna o. Novaja Semlja (A. G. N.) 36: 282—284, i hvarfvig lera, Värmland (v. P.) 40: 21. —**regn** på hafvet o. fjärrtransport af barrträdspollen (f. H. HN) 41: 89—99, 105—107 (v. P.) 41: 99—105, 107—108, (B. E. H.) 41: 108. **gran—**, i Vänersediment (v. P.) 40: 22, i Valdemarsvikstraktens mossar (SDN) 40: 25. **skogsträd—** i sydsvenska torfmosselagerföljder (f. v. P.) 38: 384—390, 392—393, 394, (H. HN) 38: 390—392, (DE G.) 38: 393—394, (G. LUM) 38: 394.
- Pollicipes** (J. C. M.) 36: 486 not.
- Polygonboden**, uppkomst (A. H.) 37: 610—613, Spetsbergen (B. H.) 33: 55. Se f. ö. **Rutmark**.
- Pontiska serien** jfr Apscheronserien (F. A.) 32: 458.
- Porfyr**, nålkvarts (f. P. G. disk. H. H.) 34: 685, områdena i Ö Sverige, förh. t. järngnejsen (A. G.) 40: 486—487. —**artad granit**, Lavia, Finland (E. M.) 37: 406—407. —**granit**, förh. t. bottniska skiffrar (J. S.) 34: 310—313, 37: 52—59. —**isk granulit**, Grängesberg (H. J.) 32: 277—282. —**kvartsernas korrosionsformer** (u. P. J. H.) 37: 681—687. —**leptitformationen**, Stockholms kusttrakter (P. J. H.) 32: 799—801. **kvarts—**, Kiruna (H. L.) 32: 771—774, Ekströmsberg (P. G.) 34: 733—739, Grythyttfältet (N. Ss) 38: 271—273. **magnetit-syenit—**, Lappland (P. G.) 34: 752—763, bollar i Kurravaara konglomeratet (u. N. Ss) 34: 703—726, o. albitisering (u. P. G.) 38: 243—264. **romb—**, Kebnekaisemassivets prekambrium (f. P. Q.) 39: 246, (u. contra N. Ss) 41: 607—611, (u. N. Ss contra P. Q.) 41: 611—613, småländska granitområdet (A. G.) 39: 246. **syenit—**, Kiruna (H. L.) 32: 767—771, Ekströmsberg (P. G.) 34: 740—741. **Ålfjälls—**, N om Orsa, underlag (f. LOOSTRÖM) 39: 17—18. **Östersjökvarts—**, kvarts paramorf efter tridymit (P. G.) 35: 67—75, 79.
- Porfyr**, Sala (H. S.) 32: 1370—1371. **uralit—**, Pellinge, Finland (u. E. M.) 37: 633—638.
- Porfyroblast** (H. Bd) 40: 177—182, 264—270.
- Porjus**, kaolin (A. G.) 36: 182—183.
- Posidonomyaskiffer**, silurisk, ny fyndort (u. J. E. H.) 37: 675—680.
- Postarktisk tid**, term (v. P.) 38: 389.
- Postarkaisk**, eruptivområde, nytt, Småland (f. A. G.) 34: 283.
- Postbottnisk granit**, Naarajärvi, Lavia (J. S.) 35: 178—195.



- Postglacial ackumulation, Sarekområdet (A. H.) 32: 744—749. *afslagringar*, Efvenås (DE G.) 32: 1175—1177, Kapellbackarna 32: 1177—1178, Strömstadtrakten 32: 1179—1184, Helylä, Finland, diskordant på senglaciala (E. M.) 35: 291—295. *erosion*, Sarekområdet (A. H.) 32: 744—749. *floderosion* (u. G. FN) 39: 46—65. *förhållanden* under senglacial tid (H. M.) 33: 471—474. *hafvets* gräns, Liljendal, Nyland (u. W. R.) 40: 529—534. *klimatförbättring*, hastig (H. A., C. C. o. SDN) 34: 360—361. *klimatförsämring* (f. R. S.) 32: 17. *klimatförändringar* (u. A. G. H.) 38: 349—368, o. växtgeografiska gränslinjer (f. G. S.) 37: 185—190, 192, (disk. A. H., A. G., v. P. o. A. W.) 37: 190—192. *klimateptimum*, Sveriges västkust (u. R. H.) 32: 471—473, 35: 387—391, Norrland (f. F. J.) 33: 134, (R. S.) 33: 135, 137, 264, 269, (H. H.) 33: 136, 137, 268, (H. M.) 33: 137—138, 267; (DE G.) 33: 138—139. *klimateväxlingar* (v. P.) 32: 295 ff., (R. S.) 36: 392—393, Sarekområdet (A. H.) 32: 743—744. *landhöjning*, Ångermanland (f. LIDÉN) 33: 271—280. *landsänkning*, Bohuslän (DE G.) 32: 1175—1184. *marina skalbankar*, Bohuslän (u. E. A.) 39: 247—425. *Mya-bank*, Brandshult, Halland (u. G. B.) 38: 101—126, (N. O.) 40: 242—243. *regionförskjutningar*, N Härjedalens o. S Jämtlands fjälltrakter (u. H. S.) 33: 503—530. *sänkning*, Fredrikshald (anm. J. R.) 32: 475, Östersjöns salthalt (DE G.) 33: 144. *tiden*, term (DE G.) 34: 260—261, klimat, Lapplands nordligaste fjälltrakter (TH. F.) 33: 353—364. *tidsbestämningar* (H. M. anm. N. O. H.) 33: 540—547. *utveckling* o. stenalderbosättning, Ladoga (H. M. anm. ALLIO) 37: 655—658. *utvecklingshistoria*, Hornborgasjön (f. SDN) 35: 219—228, 230—231, (disk. R. S., H. M., G. LHM) 35: 229—230, Ragundatrakten (f. SDN) 36: 389—392, fornsjöar i Stångåns o. Svartåns vattenområden (G. FN contra U. S.) 39: 721—734, 40: 252, (U. S. contra G. FN) 40: 77—89.
- värmetiden* o. baltiska hafvets fauna (f. R. S.) 33: 263—265, 269—270, (u.) 365—374, (H. M.) 33: 266—268, 375—384, (DE G.) 33: 265, 268.
- Postkalevisk granit, Finland (A. G.) 34: 241—244, (J. S.) 34: 314—315, strukturdrag (u. BLL) 41: 259—301.
- Praktisk geologi, Amerika (f. P. G.) 37: 144, (u.) 193—214, (DE G.) 37: 144—145.
- Preglaciala bildningar, Skåne (u. L. H.) 34: 411—443.
- Prehnitförekomst, Helsingfors (u. A. L.) 36: 432—440.
- Prejatuliska skiffrar, Ladoga (u. BLL) 34: 647—660.
- Prekambrium, Nordamerika (f. P. J. H.) 32: 483—485; Finland (u. A. G.) 34: 221—251; Fennoskandia, diskordanser (u. A. G.) 34: 542—568; Lake-Superior-området (f. P. G.) 35: 339, 341—342, (disk. H. J. S.) 35: 340 341, järnformationer (u. P. G.) 35: 439—483; Kebnekaisemassivet, rombporfyr (f. P. Q.) 39: 246.
- Primitia-arter, colonusskiffer, Skarhult, Skåne (J. E. H.) 41: 137—139.
- Primnoa costata (K. B. N.) 40: 462.
- Prince Charles's Foreland, horstartadt förberg (DE G.) 32: 18.
- Proetus conspersus (J. E. H.) 41: 143—145.
- Proterozoisk, term (S. L. T.) 32: 38.
- Protoginförskifring, Småland (A. G.) 40: 487.
- Protomylonit, Taimyrområdet (H. BD) 40: 195—199.
- Protospongia, Bornholms alunskiffer (K. A. G. anm. STOLLEY) 34: 365—366.
- Protozoisk, term (S. L. T.) 32: 38.
- Pseudocycas (T. G. H.) 37: 494—508.
- Pseudo-Gaylussit o. Pseudo-Pirssonit, Bornholms alunskiffer (K. A. G. anm. STOLLEY) 34: 365—366.
- Pseudopyrokroït (AFF) 40: 427. Se f. ö. Bäckströmit.
- Psilophyton-liknande fossil, Lappland (f. C. W.) 40: 856—858.
- Pterograptus, svenska arterna (u. H. G.) 33: 487—494.
- Pterygotuslagret, Visbytrakten (H. H.) 32: 1456, 1472—1473, 1476.

- Ptilodictya lanceolata** (J. E. H.) 41: 123.
- Ptisanula limnæoides**, Kapellbackarna (DE G.) 32: 1165, o. Spetsbergen (u. N. O.) 35: 329—332.
- Ptygmatiskeckning** (P. J. H.) 33: 482.
- Puurokallio** (Finland), klimpgranit (BLL) 41: 281—288.
- Puutsaari** (Finland), granit (J. S.) 38: 41—44.
- Pyrobelonit**, ett nytt bly-manganvanadat, Långbanshyttan (u. G. F.) 41: 433—447.
- Pyrometer**, blåsterblåsröret (u. P. J. H.) 39: 709—720, (f.) 40: 26.
- Pyrokroit**, Långbanshyttan (AFF) 40: 427, kristallstruktur (u. AFF) 41: 407—431, 473—491.
- Pyroxen**, Rackberget (P. G.) 34: 201—204. —amfibolit, Grängesberg (H. J.) 32: 311. —bergarter, Ämmeberg (H. J.) 32: 1058.
- Pyrrhotoit**, Ämmeberg (H. J.) 32: 1061—1063.
- Pålbyggnad**, Alvastra (u. O. F. hos H. M.) 32: 1271—1274.
- Rackberget**, syenit (P. G.) 34: 192—209.
- Radioaktiva substanser** o. geologisk forskning (u. A. H.) 36: 31—96, mineralens isotropi (A. H.) 36: 60—65. —itet o. geologi (f. A. H.) 35: 404, källor i Bersbo gruffält (Svs) 39: 679—688.
- Radiumhalt**, bergarternas o. jordens inre värme (A. H.) 36: 65—88. —emanation, Nygårdskällans vatten (Svs) 39: 28—29, 32, 43—44. —förråd, jordens (N. S. anm. PETRASCHER) 40: 254.
- Raggisvaraformationen** o. Kirunaformationen, åldersförh. (A. G.) 39: 462—463, (N. Ss) 39: 463.
- Ragundasjöns botten**, erosionsplan (De G.) 33: 465. —trakten, kvartär historia (u. H. A., C. C. o. SDN) 34: 343—364, markvittring (f. O. T.) 35: 162, (u.) 197—207, inlandsisens recession (C. C.) 35: 311—328, 343—360, kalkutlakning (f. O. T.) 36: 180, (u.) 219—266, (DE G.) 36: 180, postglacial utvecklingshistoria (f. SDN) 36: 389—392.
- Raipas** o. Gaisa, Kvænangen (f. ZN) 38: 198, 199—200, (P. Q.) 38: 198—199, (P. J. H.) 38: 199, (A. G.) 38: 200, Finnmarken (HOLTEDAHL) 39: 107—115, 119, (ZN, SVS, P. G., P. J. H., A. G.) 39: 116—118.
- Rallate**, basalt (J. C. M.) 32: 131.
- Ramsåsaformationen** (J. C. M.) 32: 136—137, 139—140.
- Randdeltan**, N Ängermanland (u. K. S.) 39: 66—104, o. randåsar, mellersta o. södra Sverige (H. M. anm. NELSON) 34: 460—463. —*plattor*, Axevalla hed (H. M.) 32: 1247, Vättak 32: 1249, 1266, Rännefalan 32: 1259, Nyhybrunns-trakten, Värmland (ARONSON) 33: 198, Münchentrakten (H. M.) 33: 415—416.
- Rapadalen**, (A. H.) 32: 729—749, björkgränsen (A. H.) 37: 243—253.
- Rapakivi-bergarter** i morän o. rullstensgrus, Åland (H. HSN) 33: 495—498, 500.
- Raskmyren**, Hälsingland (B. E. [H.]) 34: 511—523.
- Rastrites peregrinus**, förekomst (S. L. T.) 32: 43. —*lagren*, Fågelsång (J. C. M.) 32: 67 ff., Järrestad-Tommarp 32: 88, Röstånga 32: 108 ff., Tosterup 32: 163—165, 183, 188, Hvarfsberget, graptolitkoloni (HORN) 33: 237—239. —*skiffer*, Röstånga (u. S. L. T.) 34: 619—621, sprickfyllnad i Leptønakalken (u. O. I.) 40: 911—922.
- Raukar**, Gottland (H. M.) 32: 1281—1282, Spetsbergen (B. H.) 33: 54.
- Recession**, inlandsisens i Indalsälvens dalgång (u. C. C.) 35: 311—328, 343—360, landisens i NO Skåne (u. E. A.) 37: 353—366. —*bräcka*, term (DE G.) 41: 530. —*is*—, Odensala, Uppland (ANRICK) 37: 688—694, gotiglaciala, V Sverige (f. DE G.) 35: 404—406, sen-glaciala, baltiska dalen (f. DE G.) 36: 215—218.
- Regelation** i flytjordsmark (B. H.) 36: 369—372, (J. F.) 36: 579.
- Regionförskjutningar**, postglaciala, N Härjedalens o. S Jämtlands fjälltrakter (u. H. S.) 33: 503—530.
- Regional metod** för undersökning af fornsjöar (v. P.) 32: 234. —*metamorfos*, (H. BU) 40: 264—270, urbergets, Stockholms kusttrakter



- (P. J. H.) 32: 801—812, sörmäländska granatgnejsen (H. H.) 32: 1492.
- Regumatorp** (Västergötland), kalktuff (R. S.) 38: 139.
- Relikter**, marina, glaciala, i nordiska insjöar (H. M. anm. JÄGERSKIÖLD) 34: 806—809, marina i nordeuropeiska insjöar (H. M. anm. EKMAN) 36: 211—213. — **strukturer** hos urbergets järnmalm (P. J. H.) 33: 410—411.
- Remmarn** (Ångermanland), randdelta (K. S.) 39: 89—93.
- Ren**, fossil, Skåne (A. G. N.) 32: 549.
- Retiolites macilentus** (J. E. H.) 41: 119—120.
- Retioloidea**, Skånes Colonusskiffer (K. A. G. anm. J. C. M. o. S. L. T.) 33: 537.
- Rhät-lias**, Skåne (J. C. M.) 32: 171—179, 184, 189, (A. G. N.) 32: 491—530, Vallåkra (G. T.) 35: 91—95.
- Rio Grande** (Patagonien), kvartära fossilförande aflagringar (T. G. H.) 32: 481.
- Riss-istiden** (H. M.) 33: 413.
- Rissoa-arter**, förekomst, Västkusten (E. A.) 40: 477.
- Rissostomia membranacea**, förekomst, Västkusten (E. A.) 40: 476—477.
- Rombporfyr**, Kebnekaisemassivets prekambrium (f. P. Q.) 39: 246, (u. contra N. Ss) 41: 607—611, (u. N. Ss contra P. Q.) 41: 611—613, småländska granitområdet (A. G.) 39: 246.
- Rosenlunds bankar** (H. M.) 32: 1270, (SDN) 39: 707.
- Rullstensgrus**, Hammarland, Åland, stenräkning (H. HSN) 33: 497. — **åsar**, Nybybrunnstrakten, Värmland (ARONSON) 33: 187 ff., Arpojaure (TH. F.) 33: 345, (H. A.) 36: 497—501, 518—519, Münchentrakten (H. M.) 33: 415, Estland (H. HSN) 35: 283—290, Indalsälvens dalgång (C. C.) 35: 318—323, NV Jämtland (G. FN) 36: 131—156.
- Ruotevareområdet**, geologisk byggnad (f. A. G.) 37: 17—26, 30—31, (Svs) 37: 29, (DE G.) 37: 30, (H. J.) 37: 31, jfr Sarekområdet (A. G.) 32: 677—679, (A. H.) 37: 119 ff., jfr Kebnekaiseområdet (A. G.) 40: 906, kristallina seveskifferna (A. G.) 41: 313—328, 396—406, (P. J. H.) 41: 347—368.
- Ruppia rostellata**, fossil, Bjällmyren (F. J.) 33: 157.
- Rutil**, kromhaltig, Kåringbricka (u. P. Q.) 34: 490—494.
- Rutmark**, Spetsbergen (B. H.) 33: 55, Lapplands barrskogsregion (u. E. B.) 34: 335—342, Gottland (u. H. HN) 37: 481—492. Se f. ö. **Polygonboden**.
- Rügen**, rubbningar i kritlagren (DE G.) 32: 19 not, 40: 883—884.
- Ryedal**, växtförande sandsten (A. HG) 32: 643.
- Ryska Östersjöländerna**, kvartärgeologi (H. M. anm. H. HSN) 35: 392—397.
- Räcksjön** (Jämtland), silur (HDC) 34: 596.
- Räfflor**, ovanligt skarpa i kalksten, Gottland (H. M.) 34: 585, Indalsälvens dalgång (C. C.) 35: 315—316, 348, 360, åldersförh. m. n. olika riktningar, Jämtland (G. FN) 36: 132—137, Beeren Eiland (A. G. N.) 36: 308—315, Dönnä (K. E. S.) 36: 354, Björkfjärdens omgifningar (O. T.) 37: 269, Klinteby (H. M.) 37: 433.
- Rännefalan**, randplatå (H. M.) 32: 1259.
- Rödningeberg**, lias (J. C. M.) 32: 141, 143.
- Rödekornberget**, syenit o. järnmalm (P. G.) 34: 184—191.
- Röde mosse** (SDN) 35: 222—228, (R. S.) 35: 229.
- Röntgenasterism** (f. AFF) 41: 346, på Laue-fotogram (u. AFF) 41: 534—538. — **kristallografiska** undersökningar, Sthlms Högskolas Mineralog. Instituts nya laboratorium (f. P. Q. o. AFF) 40: 861—862. — **ografisk** undersökn. af symmetrien o. elementet  $p_0$  hos molybdo-fyllit (u. AFF) 40: 923—938, 41: 213—214. — **strålning** o. kristallstruktur (f. P. Q.) 37: 282—293.
- Röros** (Norge), devonformationen (f. V. M. G.) 36: 17—20, 22, (disk. Svs, A. G. H., DE G.) 36: 20—22.
- Röstänga**, silur (u. J. C. M.) 32: 105—129, Rastritesskiffer (u. S. L. T.) 34: 619—621.
- Sajanerna**, västra, granit o. fylliter (H. BU) 41: 391—395.
- Sala grufva** (u. HJ. S.) 32: 1363—1396. — **granit** (HJ. S.) 32: 1371—1372.

- Salthalt**, Östersjöns under postglaciala sänkningsskedet (D. G.) 33: 144, baltiska havets (R. S.) 33: 264 ff., 365 ff., Litorina havets (H. M.) 33: 375 ff., Limnæahavets (H. M.) 33: 375—384, i borrbrunnsvatten, Marieberg, Kristinehamn (Svs) 40: 96—98, (G. R.) 40: 782, i svenska grundvatten (u. G. R.) 40: 776—782.
- Sand**, inlagring i torfmossar (R. S.) 36: 392—393, —jordar, klassifikation (A. A.) 34: 803. —slipad sten, prekvartär, Närke (n. v. P.) 34: 278—279. flyg—, Dalarne (I. H.) 35: 484—500, Ammer, Ragunda (O. T.) 36: 249—256, Ångermanland (K. S.) 39: 98—104. mo—, Käflingetrakten (HDG) 39: 572—573.
- Sandsten**, Holmaudden, Ryedal (A. H.) 32: 643, med lera, S Gotthland (H. M.) 32: 1410—1412, 1427, 1446; jotnisk, block, mellanbaltiska trakternas istidsaflagringar (u. H. HSN) 34: 495—499; jotnisk o. kambrisk, block, Åland (H. HSN) 33: 496—498, 500—502; kambrisk, Järrestad-Tommarp (J. C. M.) 32: 85 ff., Röstånga 32: 105 ff., Tosterup 32: 155—160, 167, 183—185, Uppsala-trakten (u. C. W.) 40: 726—730, Hallandsås, utbredning (DE G.) 41: 532; silurisk, Burgsvik, mäktighet (H. M.) 37: 347—348. —gångar, kambriska, Loftahammar—Västervik (A. G.) 32: 1018—1019, västra stranden af Vänern (anm. A. G.) 33: 547, Åland (A. G. anm. TANNER) 34: 266—267, V om Halleberg (H. M.) 37: 624, Vänerområdet (SDN) 41: 340—341. Dala—, jfr Rörös-devonen (V. M. G.) 36: 20, (A. G. H.) 36: 21, förh. t. Älf-dalsporfyren o. Åsbydiabasen (LOOSTRÖM) 41: 516—520. eophyton— (S. L. T.) 32: 34. fukoid— (S. L. T.) 32: 34. Hardeberga—, Fågelsångstrakten (G. T.) 39: 603—631. Hör— (A. G. N.) 32: 514—524, liasflora (A. G. N. anm. E. A.) 41: 524—527. Köpings—, maskrör (f. K. A. G.) 34: 181, (u.) 215—220. Målar— (u. O. T.) 37: 265—275. Orsa— (E. W.) 32: 426 ff. Scolithus , bildningsvillkor (f. A. G. H.) 36: 530—531. Åhus— (A. HG) 32: 642—643.
- Sanidin**, sliphårdhet (P. J. H.) 36: 406—408.
- Sapropelisering**, äfjans (R. S.) 40: 705—708.
- Sarektrakten**, bergarter o. tektonik (f. A. H.) 32: 677, 679, (u.) 681—724, 37: 119—126; geomorfologi o. kvartärgeologi (u. A. H.) 32: 725—749; geologi (u. Svs) 32: 1079—1092; tektonik (u. A. G.) 37: 129—133; lufttemperatur o. skogsgränser (f. A. H.) 37: 180, 184—185, (u.) 215—264, (disk. R. S., H. HSN, A. W., G. A., TENGWALL, G. S.) 37: 180—183.
- Sarmatiska havet** (F. A.) 32: 451, etagen (F. A.) 32: 461.
- Saurier**, blocktransport genom (u. C. W.) 38: 369—380.
- Scanodania**, fjärrkonnekationer längs de gotiglaciala gränsmoränerna (f. DE G.) 39: 241—245, 245—246, (disk. A. G. H.) 39: 245. —ska torfmossar, tidsbestämningar (f. R. S.) 33: 99, 101, (u.) 111—124, (disk. G. A.) 33: 99—101.
- Sciadopityes** (T. G. H.) 37: 508—515.
- Schweiz**, fossil Dryasflora (A. G. N.) 36: 297, första upptäckt (u. A. G. N. contra BROCKMANN-JEROSCH) 41: 454—456; o. Sverige, geokronologisk förbindelse mla nedsinin-garna (DE G.) 41: 227—233.
- Scolithus linearis** o. —sandstenens bildningsvillkor (f. A. G. H.) 36: 530—531.
- Selenhaltig Lillianit**, Ililjärvi (u. L. H. B.) 32: 1525—1530.
- Semla** (Jämtland), kalktuff (R. S.) 37: 533—535.
- Senglacial**, term, (DE G.) 33: 466, (H. M.) 33: 473—474, växtförande aflagringar, Skåne (u. A. G. N.) 32: 215—223, sänkning, Jæderen (J. R. anm. REUSCH) 32: 475, sänkning, nordl. Norge (J. R. anm. VOGT) 32: 475, sötvattensaflagringar, Skåne (u. A. G. N.) 32: 533—560, landsänkning, Fennoskandia (H. M.) 32: 1200—1205, landhöjning, S Skandinavien (H. M.) 32: 1205—1207, sjöar o. floder, S Sverige (H. M.) 32: 1218—1228, nivåförändringar V Sverige (DE G.) 32: 1145—1146, marina grän-sen SV Sverige o. Danmark (H. M. anm. O. B.) 33: 90—98, klimat,



- Lapplands nordligaste fjälltrakter (Th. F.) 33: 353—364, lagren, Toppeladugård, efterskörd (v. P. anm. N. O. H.) 33: 533, lagren, särskiljande från ancycluslagren (H. M.) 34: 347—349, utveckling, N Skandinavien fjälltrakter (f. F. E.) 35: 19—22, marina gränsen, S Sverige (H. M. anm. O. B.) 35: 96—97, sedimentplåtå, Stugun (u. A. G. H. contra C. C.) 35: 501—502, (C. C.) 36: 97—98, isrecession, baltiska dalen (f. D. G.) 36: 215—218, (disk. A. G. H.) 36: 218, fågelfynd, Sverige (f. H. M.) 36: 531—532, lokalglaciation, Jämtland o. Härjedalen (G. FN) 37: 45—51, floderosion (G. FN) 39: 46—65, strandlinjer, Fågelsångstrakten (u. O. B.) 39: 489—502.
- Senkvartär**, term (DE G.) 33: 466, historia, S Sveriges (u. H. M.) 32: 1197—1293, utveckling, Kalmartraktens (H. M.) 32: 1284—1287, tidens indelning (u. DE G.) 33: 463—470, 34: 252—264, (u. H. M.) 34: 444—450, historia, Gottlands (H. M.) 32: 1279—1283, (f.) 34: 385, landhöjningen, Vänergränsens förhållande (v. P.) 41: 532—533.
- Senon**, Sverige (A. H.) 32: 601 ff., undre, Fyledalen (J. C. M.) 32: 138, —iska horstar, Skåne (DE G.) 40: 879—882, 41: 530—532.
- Serarkeisk granitgrupp**, S Finland o. mellersta Sverige (u. J. S.) 38: 32—40.
- Serpulites longissimus** (J. E. H.) 41: 121—122.
- Seve-** o. kölibergarternas kemiska karaktär (u. P. Q.) 41: 369—382, o. köliggruppen, olika metamorfa facies af samma tektoniska enhet (H. B.) 40: 904, (Svs) 40: 905. —bergarternas ställn. i nordsvenska fjällformationen (f. P. Q.) 40: 905, 907—908, (A. G.) 40: 906—907, 908—909, (P. J. H.) 40: 907, (Svs) 40: 909, ställn. Kebnekaiseområdet (u. P. Q.) 41: 19—52. —gruppen, Kvikkjokkstrakten (A. G.) 32: 678, fjälltrakterna jfr Gaisa, Kvænangen (Zv) 38: 200, eventuellt fossil, Lappland (C. W.) 40: 856—858. —skiffrar, Kvikkjokkstrakten (A. H.) 32: 679, (A. G.) 37: 670—671, Ruotevareområdet (A. G.) 37: 18, 22—26, 30—31, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 26—27, (P. J. H.) 37: 668, Sarektrakten (A. G.) 37: 129 ff., jfr gaisa (A. G.) 39: 118, ursprung (P. J. H.) 37: 27—28, (Svs) 37: 28—29, metamorfoserad kambrosilur (A. G.) 37: 25, kristallina (u. A. G.) 41: 396—406, ursprung o. metamorfos (u. A. G.) 41: 313—328, (f.) 344 (H. J.) 41: 344—346, sedimentära, sammansättning o. geol. ställning (u. P. J. H.) 41: 347—368.
- Silfvergrufvor**, Utö (P. J. H.) 32: 886—888. —malm, Sala (H. S.) 32: 1378 ff.
- Siljansområdets flagkalk, graptoliter** (u. S. L. T.) 33: 421—426.
- Sillimanit**, sörmländska granatgnejsen (P. J. H.) 32: 1487. granatstaurolit —gnejs, Taimyrområdet (H. B.) 40: 132—139.
- Silur**, term (S. L. T.) 32: 23 ff., 41: 512; kambrium o. —, historisk återblick (u. S. L. T.) 32: 23—38; Skånes (u. J. C. M.) 32: 45—194, Nittsjö, Dalarne (u. E. W.) 32: 425—450, Sarekområdet (A. H.) 32: 692—695, (Svs) 32: 1079 ff., Torneträsk (P. J. H.) 32: 925 ff., S Gottland (u. H. M.) 32: 1397—1453, Visbytrakten (u. H. H.) 32: 1455—1484, graptolitkoloni, Hvarfsberget, Västergötland (HORN) 33: 237 ff., graptolitologiska bidrag 3—7 (u. S. L. T.) 33: 421—438, diamanborrning, Visby (f. H. H.) 34: 282, kalkalger o. hydrozoer, Gottland (f. H. M.) 34: 472—473, Jämtland (HOG) 34: 589—602, diamanborrning, Burgsvik, Gottland (f. H. M.) 37: 346—349, (disk. K. A. G.) 37: 349, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 661, 667, Posidonomyaskiffer (u. J. E. H.) 37: 675—680, SÖ Gottland, stratigrafi (f. H. M.) 38: 229—230, 231, (H. H.) 38: 230—231, (K. A. G.) 38: 231, Rysslands o. Skandinavien baltiska provinser (H. M. anm. RAYMOND o. TWENHOFEL) 38: 487—491, kolbildningar, Västergötland (f. K. A. G.) 38: 495—500, Leptanakalkens stratigrafi (u. O. I.) 39: 199—235, sprickfyllnad af rastriesskiffer i Leptanakalk (u. O. I.)

- 40: 911—922, östlig o. västlig, förh. t. kristallina sevebergarterna, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 41: 30—44, Grönland (Koch) 41: 110—112, colonusskiffer, Skarhult, Skåne (u. J. E. H.) 41: 113—160, östlig, Kvikkjokkstrakten, kemisk o. petrografisk sammansättn. (A. G.) 41: 315—316, Leptænakalken sedd i ny belysning (u. S. L. T.) 41: 492—512, Östergötland, lagerföljd (f. S. R.) 41: 529. —block, Sundsvall (u. Schön) 33: 240—244, Åland (H. Hsk) 33: 496—497, 499. —cirripeder, Sveriges (u. J. C. M.) 36: 485—495. **Kambro**—, Sverige, indelningar (u. S. L. T.) 35: 407—438, metamorfoserad, seveskifferrarna (A. G.) 37: 25. köli—, Kvikkjokkstrakten, jfr seveskifferrarna (A. G.) 41: 399—406.
- Sjöar**, aflopplösa, Noenområdet (f. A. W.) 36: 393—396, (disk. A. G.) 36: 396—397, Sverige (R. S.) 36: 398, subboreala tidens (A. G. H.) 38: 356—361; o. floder, senglaciala, S Sverige (H. M.) 32: 1218—1228. —sänkning, Hornborgasjön (Sdn) 35: 227. —tappningskatastrof, Värmland (u. Aronson) 33: 179—222, Ragundasjön (H. A., C. C. o. Sdn) 34: 343, 362, Arpojaure (H. A.) 36: 514—518, 520—521. **for**—, Närke, hydrografi (f. v. P.) 32: 232—237, Junosuando Masugnsby (Svs) 36: 374—375, Stångåns o. Svartåns vattenområden (G. Fn anm. U. S.) 39: 721—734, 40: 252, (U. S. contra G. Fn) 40: 77—89. **in**—, nordiska, marina, glaciala relikter (H. M. anm. JÄGERSKIÖLD) 34: 806—809, nordeuropeiska, marina relikter (H. M. anm. EKMAN) 36: 211—213.
- Skærumhede**, borrhning genom kvarära lager (K. A. G. anm. JESSEN, MILTHERS, V. N., HARTZ o. HESSELBO) 35: 208—210.
- Skalbankar**, metod för statistisk analys (DE G.) 32: 1187—1191, V Nöddö o. Skärjedalen (R. H.) 32: 472—473, Bohuslän (DE G.) 32: 1151—1184, Bovalstrand, Nöt-holmen o. S Eigde (R. H.) 35: 388—390, Brandshult, Halland (G. B.) 38: 101—126, (N. O.) 40: 242—243, postglaciala, marina, Bohuslän (u. E. A.) 39: 247—425, o. nivåförändringarna, Bohuslän (u. N. O. contra E. A.) 40: 204—251. —lera, Dogger bank (H. M. anm. STATHER) 34: 809—812, svenska västkusten (R. H.) 35: 387—390.
- Skandiglacial**, term (DE G.) 33: 268 not, 33: 466, 34: 254—255, (H. M.) 33: 471—474.
- Skandinavien**, hufvudvattendelare (J. R. anm. REUSCH) 32: 474; norra, fjälltrakter, senglacial utveckling (f. F. E.) 35: 19—22. —ska fjällkedjan, överblick (A. H.) 32: 682—691; geologmötet, första, Danmark (f. A. G.) 41: 18; o. alpina nedisningarna, geokronologiskförbindelse (u. DE G.) 41: 227—233.
- Skapolit** o. apatit, N Lapplands urberg (u. P. G.) 41: 53—63. —gruppen, sambandet mln optiska karaktärer o. kemisk sammansättn. (f. N. Ss) 38: 394.
- Skarhult** (Skåne), colonusskiffer (u. J. E. H.) 41: 113—160.
- Skarn**, Persberg (H. S.) 32: 1342—1354. —bandad sodagranulit, Persberg (H. S., H. J. o. N. S.) 36: 449—451. —bergarter, Grängesberg (H. J.) 32: 320—323, Flogberget (H. J.) 32: 417—418, Gellivare (A. G. H.) 32: 580—584. —bildningar, Grythyttfältet (N. Ss) 38: 281, mellansvenska malmfyndigheternas, granatens natur (u. G. T. L.) 41: 64—87. —förande granulit, Grängesberg (H. J.) 32: 296—305, sodagranulit, Persberg (H. J. S., H. J. o. N. S.) 36: 443—449. —järnmalmer, (H. J.) 32: 334—338, kontaktmalmer (P. G.) 33: 411—412, Persberg (H. S.) 32: 1331—1334. **biotit**—, Grängesberg (H. J.) 32: 321. **Cummingtonit**—, Persberg (H. S., H. J. o. N. S.) 36: 453—454. **hornblände**—, Grängesberg (H. J.) 32: 320, Flogberget (H. J.) 32: 417—418.
- Skattmansö**, Cyclotella bodanica i Ancylussjön (u. A. CL.) 33: 439—462.
- Skiffer**, Ö Finland (A. G.) 34: 235—239, förh. t. bottniska afdelningen (A. G.) 34: 244—245; bott-nisk, Tammerforsfältet (A. G.) 34: 226—235, undre kontakter (u. J. S.) 37: 52—118; kalevisk, N Fin-



- land (A. G.) 34: 241—244, åldersbegränsning (u. B. F.) 35: 107—122, med klotstruktur, Finland (BLI) 41: 288—298; prejtulisk, Ladoga (u. BLI) 34: 647—660. olje—, exploatering under världskriget (A. G. H.) 39: 190.
- Skogar**, Värmlands läns, försökstaxering (anm. A. W.) 37: 134—136. —botten, subboreal, Iglasjö-mossen (R. S.) 33: 116, Röde mosse (R. S.) 35: 229. —gräns, förskjutning, Härjedalens o. Jämtlands fjälltrakter (H. S.) 33: 503—530, o. lufttemperatur, Sarektrakten (f. A. H.) 37: 180, 184—185, (u.) 215—264, (disk. R. S., H. Hn, A. W., A. G., TENGWALL, G. S.) 37: 180—183, nedgång, ur klimatisk synpunkt (G. S.) 37: 188—189, (A. G.) 37: 190—191. —mark, norrländska, vittring (f. O. T.) 40: 450—454. —trääd, invandring o. pollenanalys (H. Hn) 41: 92—99, 105—107, (v. P.) 41: 99—105, 107—108. —trädpollen i sydsvenska torfmosselagerföljder (f. v. P.) 38: 384—390, 392—393, 394, (H. Hn) 38: 390—392, (DE G.) 38: 393—394, (G. LHM) 38: 394.
- Skred**, Statens Järnvägars kolkaj-bygge i Örnsköldsvik (u. C. C.) 40: 793—808. jord—, V Värmland (u. v. P.) 37: 567—582, Smedberg, Bohuslän (N. W. anm. v. P.) 41: 215—219. morän— (DE G.) 41: 200—201.
- Skridjord**, morän— (DE G.) 41: 200—201. Se f. ö. Flytjord.
- Skromberga**, rhät-lias (A. G. N.) 32: 528—530.
- Skultorp**, kalktuff (H. M.) 32: 1265, (R. S.) 38: 127—139, molluskfauna (u. N. O.) 32: 1095—1138.
- Skyring-issjön**, Patagonien (T. G. H.) 32: 481.
- Skålsjön** (Värmland), sjötappningskatastrof (ARONSON) 33: 179—222.
- Skåne**, silur (u. J. C. M.) 32: 45—194, förh. mln issjosediment o. senglaciala växtförande aflagringar (u. A. G. N.) 32: 215—223, mesozoiska prekretaceiska aflagringar (u. A. G. N.) 32: 487—532, senglaciala sötvattensafilagringar (u. A. G. N.) 32: 533—560, kritområden (A. Hg) 32: 601—675,
- Retioloidea fr. Colonusskiffern (K. A. G. anm. J. C. M. o. S. L. T.) 33: 537, preglaciala bildningar (u. L. H.) 34: 411—443, mesozoiska bildningar, Vallåkra (u. G. T.) 35: 88—95, kritsystemet, Oppmannatrakten (u. SvN) 35: 383—386, djupborrningar (anm. K. A. G.) 36: 208—211, fossila glacialväxter (A. G. N.) 36: 274—278, kaoliner-nas bildningssätt (f. K. A. G.) 37: 143, nordöstra, landisens recession (u. E. A.) 37: 353—366, stenkolsfälten o. deras tillgodogörande (K. A. G. anm. E. E.) 37: 620—622, Posidonomyaskiffer (J. E. H.) 37: 675—680, kalktuff, Benestad (u. R. S.) 38: 146—161, djupborrning, Ängelholm (f. K. A. G.) 39: 463, Fågelsångstraktens senglaciala strandlinjer (u. O. B.) 39: 489—502, arktiska växtlämningar, nya fyndorter (u. O. G.) 39: 503—561, yngsta glaciala aflagringar, Käflingetrakten (u. HDG) 39: 562—578, kvartärgeologi, arbetsuppgifter (u. N. O. H.) 39: 579—592, kvartär dislokation, Sundvik tegelbruk (u. V. M.) 39: 597—602, skärning i Fågelsångstraktens undre kambrium (u. G. T.) 39: 603—634, colonusskiffer, Skarhult (u. J. E. H.) 41: 113—160, djupborrningarna efter stenkol (f. A. G.) 41: 223—226. —halföns första uppkomst (f. DE G.) 40: 861, (u.) 872—885.
- Skärålid**, uppkomst (J. C. M.) 32: 131.
- Skärjedalen** (Bohuslän), skalbank (R. H.) 32: 473.
- Sköfde**, kalktuff (R. S.) 38: 139—140.
- Skölar**, Långban (H. S.) 32: 1318—1323, Sala (H. S.) 32: 1388—1395.
- Sliphårdhet**, (P. J. H.) 38: 501—520, fältspaternas (u. P. J. H.) 36: 401—431, mineralens (u. L. H. B.) 41: 448—453.
- Sliror**, basiska i nordsvenska syeniter (u. P. G.) 34: 183—214.
- Slättberg** (Dalarne), hvitt zinkblände (u. AFF) 38: 209—211.
- Smedberg** (Bohuslän), jordskred (N. W. anm. v. P.) 41: 215—219.
- Smedby** (Uppland), jättegrya (f. Svs) 35: 17—19, 307, (n.) 36: 99—102, brännschakt (W. P., DE G.) 35: 19.

- Småland**, torfmossar (v. P. anm. J. P. G.) 34: 273—276, nytt postarkäskt eruptivområde (f. A. G.) 34: 283, rombporfyrier i granitområdet (A. G.) 39: 246, protogin-förskiffring (A. G.) 40: 487.
- Smältpunkt**, några minerals (P. J. H.) 39: 718—720. —struktur i bergarter, konstgjord efterbildning (u. C. B. o. Tw) 33: 105—110.
- Snögräns**, Helagsfjället (F. E.) 32: 227, (A. H.) 32: 231.
- Solberget**, ny flodränna (n. Svs) 36: 373—375.
- Solifluktion**, se *Jordflytning*.
- Solitude Island**, fossila växter (u. H. B.) 38: 265—266.
- Solstads grufva** (f. SVK) 38: 91—93, (A. G.) 38: 93.
- Sparagmiternas ålder** (G. FN, A. G.) 39: 119.
- Spetsbergen**, förkastningslinjer (DE G.) 32: 17 ff., (H. H.) 32: 22, expeditionerna 1906 o. 1907 (J. R. anm. HOBI) 32: 476, Juraaflagingarnas ålder (u. A. G. N.) 32: 1497—1505, Isfjordsområdets kvartärgeologi (u. B. H.) 33: 32—57, lågt belägna denudationsytor (DE G.) 34: 582, Mytilustid (u. B. H.) 35: 151—156, växtförändringar i gränslagren mln jura o. krita (u. A. G. N.) 35: 273—282; glaciation (A. G. N.) 36: 313, tertiära nivåförändringar (f. DE G.) 37: 345—346, Stegocephaler (f. C. W.) 38: 198, Gymnosolen i Hekla Hoek-lager (DE G.) 39: 117, devon o. kulm, inre delen af Billen Bay (f. E. A. S.) 40: 18, tidigaste fynd af urberg N om Pyramidberget (DE G.) 40: 19, jfr Grönland, kaledonisk veckning (DE G.) 41: 18, (KOCH) 41: 112, fossila Ginkgofyter (u. A. G. N.) 41: 234—248, norska expeditioner (f. WERENSKIOLD) 41: 257, kraniet af fossil fisk fr. devon (f. E. A. S.) 41: 257—258, tertiär Ginkgo (n. A. G. N.) 41: 458—459.
- Sphaerocodiumlagren**, S Gottland (H. M.) 32: 1409—1410, 1413—1415, 1427, 1428, 1431, 1446, Burgsvik, mäktighet (H. M.) 37: 347.
- Sphagnumtorf**, äldre o. yngre, Löberödsosse (R. S.) 33: 115, NV Tyskland (R. S.) 34: 467 ff., Hornborgasjöns mossar (SDN) 35: 221 ff., Korsbyn, Värmland (v. P.) 37: 577—581.
- Sphenomanganit**, Långbanshyttan (u. G. F.) 41: 329—336.
- Sphenophyllum** (A. G. N.) 39: 656—657.
- Sphenopteridium** (A. G. N.) 39: 657—658.
- Sphenopteris** (A. G. N.) 39: 658.
- Spirifer crispus** (J. E. H.) 41: 127.
- Spongiosroma**, Gottlands öfversilur (H. M. anm. ROTHELETZ) 36: 174—177. S. Holmi med urgröpningsar (förev. H. H.) 32: 1495. —lagren, S Gottland (H. M.) 32: 1416, 1427, 1429, 1441, 1445, Visbytrakten (H. H.) 32: 1462, 1478. —llionia-lagren, Gottland (H. H.) 38: 230—231, (H. M., K. A. G.) 38: 231.
- Sprikkor**, nomenklatur (H. A.) 37: 645—647. —dalar (DE G.) tertiära i Kattegatt o. omkr. Europeiska Nordhavet 32: 19, V Sverige 32: 1141—1142, Kattegatt o. Ö Skagerack 40: 880—881. —fyllnad af rastriteskiffer i Leptænakalk (u. O. I.) 40: 911—922. —linje, Lännerstaviken-Moranedet (DE G.) 32: 1492.
- Spår**, experimentell undersökn. af olika djurgrupper på hafsbotten (FRAIPONT) 37: 435—451. djur— i ishafslera fr. Uppsalatrakten (f. A. G. H.) 36: 393, (u.) 37: 33—44.
- “Spöklika rester“ (P. Q.) 33: 484, (A. G. H.) 33: 486.
- Stabbarp**, rhät-lias (A. G. N.) 32: 500—503.
- Statistik**, hänsyn t. geol. forskning (G. A.) 33: 104, materialets anordn. efter geologiska synpunkter (f. G. A.) 33: 224—229, 232—233, (disk. DE G., A. G. H., WIDELL, J. G. A., H. H.) 33: 229—232.
- Staurolit**, granat—sillimanitgnejs, Taimyrområdet (H. B.) 40: 132—139, granat—glimmerskiffer, Taimyrområdet (H. B.) 40: 148—153.
- Stegocephaler**, Spetsbergen (f. C. W.) 38: 198.
- Stenars vandring** i slammassor vid frysning o. upptining (f. A. H.) 36: 532, (u.) 37: 604—610. Sveriges naturliga byggnads o. ornaments—jämte förteckning öfver de viktigaste svenska —industri-



- idkande firmorna (anm. H. H.) 33: 531—533.
- Stenkol**, Skåne (A. G. N.) 32: 491—532, Billingen (K. A. G.) 38: 495—500, djupborrningar efter, Skåne (f. A. G.) 41: 223—226. —**fält**, skånska o. deras tillgodogörande (K. A. G. anm. E. E.) 37: 620—622.
- Stennät**, uppkomst (B. H.) 36: 532, (A. H.) 37: 610—613.
- Stenräkning**, Åland (u. H. HSN) 33: 495—502, Bornhufvudshalfön (O. T.) 37: 271—273.
- Stenstrup**, isdämd sjö (DE G.) 38: 19, 239, 241, 39: 242, (V. N.) 38: 235—236.
- Stenåldersbebyggelse**, Långban (H. S.) 32: 1295 not. —**boplatser**, Gotland (A. H.) OLS-ON 33: 140—143, (H. M., H. H.) 33: 143—144, S Linveds mosse, Skåne (u. N. ROSEN) 34: 626—646, Hvita havets kust (K. A. G. 34: 585—587. —**bosättning** o. postglac. utveckl. Ladoga (H. M. anm. ALLIO) 37: 655—658. —**fynd**, Jæderen (J. R. anm. BRÜGGER) 32: 477. —**påbyggnad**, Alvastra (O. F. hos H. M.) 32: 1271—1274.
- Stigmaria ficoides** (A. G. N.) 39: 656.
- Stockholm**, kusttrakternas urbergsgologi (u. P. J. H.) 32: 789—911. —**granit** (P. J. H.) 32: 806—809, 829—831, petrografi (u. P. G.) 35: 123—150. —**Högskolas Mineralogiska Instituts nya laboratorium för röntgenkristallografiska undersökningar** (f. P. Q. o. AFF) 40: 861—862.
- Stolan** (Billingen), silurprofil (K. A. G.) 38: 496.
- Stora Strand** (Dalsland), kopparmalmsförekomster (anm. H. J.) 33: 538—540.
- Storeggen**, upplyftad (DE G.) 32: 18.
- Storsylglaciären** (F. E.) 32: 227 ff.
- Strandbildningar**, moräntäckta, Frösön (v. P.) 37: 282. —**fladen**, Spetsbergen o. Norge (DE G.) 32: 17 ff., Norge (J. R. anm. VOGT) 32: 475, glacial erosion (f. K. E. S.) 36: 317, (u.) 343—367, denudationsyta (DE G.) 36: 317, Vancouver (G. A.) 34: 581. —**linjer**, Eldslandet o. Patagonien (T. G. H.) 32: 481, Sarekområdet (A. H.) 32: 732—735, Vätterissjön (H. M.) 32: 1256—1258, Skålsjön, Värmland (ARONSON) 33: 184—186, Ragundasjön (H. A., C. C. o. SON) 34: 344, 349, 364, Arpojaure (H. A.) 36: 501—512, Skinnskatteberg (v. P.) 37: 341—342, senglaciala, Fågel-sångstrakten (u. O. B.) 39: 489—502, vittnesbörd om landets isostasirörelse (u. G. HN) 40: 521—528, Vänergränsen (v. P.) 41: 532—533. —**platån**, (—fladen) Norge (f. A. G. H.) 34: 578—581, (disk. (DE G., J. G. A., P. J. H., H. M., B. H.) 34: 581—585. —**vallar**, Bjällum (H. M.) 35: 230, (SDN) 35: 230—231.
- Stricklandiniamärgel**, Visbytrakten (H. H.) 32: 1456, 1463—1465.
- Stromatoporkalk**, S Gotland (H. M.) 32: 1417, 1427, 1445, Visbytrakten (H. H.) 32: 1456 ff., 1462, med rörliga hål (förev. H. M.) 32: 1496.
- Strophonella euglypha** (J. E. H.) 41: 124.
- Stråk-issjön** (H. M.) 32: 1225, 1267—1268.
- Strömstadtrakten**, postglaciala lager (DE G.) 32: 1179—1184; skalbankar (R. H.) 32: 472—473, 35: 389, (E. A.) 39: 336—337; litoral molluskfauna (E. A.) 40: 470—476.
- Stubblager**, Röde mosse (SDN) 35: 224, 226, 228, (R. S.) 35: 229.
- Stugun**, inlandsisens recession (u. C. C.) 35: 311—328, 343—360; senglacial sedimentplåt (u. A. G. H. contra C. C.) 35: 501—502; delatya (u. C. C.) 36: 97—98.
- Styfleksgrader**, jordslagens (A. A.) 34: 790 ff.
- Subboreal uttorkningshorisont** (R. S.) 33: 111, 34: 469 ff.; tidens klimat, inverkan på Östersjöns salthalt (R. S.) 33: 264—265, 366; period — gränshorisontens tid (R. S.) 34: 468; uttorkningshorisont, Hornborgasjöns torfmossar (SDN) 35: 222 ff.; tidens aflopplösa sjöar (A. G. H.) 38: 356—361.
- Submarina torfmossar**, Dogger bank (H. M. anm. WHITEHEAD o. GOODCHILD) 34: 809—812, Kongedybet (E. A.) 40: 892—893.
- Submorän**, fossilförande aflagring, Bollnäs (u. B. E. [H.]) 34: 500—

- 541, aflagring, Jämtland (n. R. H.) 35: 402.
- Succession**, invandringens, diatomacé-associationer (f. A. Cl.) 39: 699, o. paragenes, mineralens, Långbanshyttan (u. Aff.) 40: 535—546.
- Sulfidmalmer**, Grängesberg (H. J.) 32: 365, Långban (H. S.) 32: 1318, Falutrakten (H. J., P. J. H., P. Q., P. G.) 38: 296—299, Onega (u. P. E.) 40: 863—871.
- Sulitelma**, jöklarnas forna utbredn. (Svs) 35: 23.
- Sundsvall**, silurblock (u. Schön) 33: 240—244, manganofyll, Alnön (u. H. H.) 38: 439—440.
- Sundvik tegelbruk** (Skåne), kvartär dislokation (u. V. M.) 39: 597—602.
- Suodeniemi**, förh. mln skiffrar o. eruptivbergarter (J. S.) 37: 59—118.
- Svafvelkiskristall**, Lombergs grufvält (förev. G. N.) 40: 100.
- Svalings** (Gothem, Gottland), stenåldersboplat (A. H. Olsson) 33: 140—142, (H. M.) 33: 143—144.
- Sveriges Geologiska Undersökning** fältarbeten sommaren 1912 (n.) 34: 465—466.
- Svämtorf**, olämplig term (R. S.) 36: 318.
- Syd-Herö** (Norge), strandflate (K. E. S.) 36: 356—362.
- Sydvaranger**, järnmalmernas geologi (u. P. G.) 33: 312—343, (f.) 410, (P. J. H.) 33: 410—411.
- Syenit**, Kiruna (H. L.) 32: 767, nordsvenska, basiska sliror (u. P. G.) 34: 183—214. — **formationen**, Sarektrakten (Svs) 32: 1079 ff. — **gnejs**, hårdskiffer-mylonitskällan, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 662—664. — **gruppens mineralassociationer**, Norrbotten (P. G.) 41: 55—58. — **iska bergarter**, Gellivare (A. G. H.) 32: 567—575. — **porfyr**, Kiruna (H. L.) 32: 767—771, Ekströmsberg (P. G.) 34: 740—741. — **skällan** (A. G.) 32: 678, Sarekområdet (A. H.) 32: 696—701, 37: 119—126. **alkali-**, Almunge, Uppland (f. P. Q.) 34: 695—700, (disk. A. G.) 34: 701. **magnetit**—porfyr, Lappland (P. G.) 34: 752—763, bollar i Kurra-vaara-konglomeratet (u. N. Ss) 34: 703—726, o. albitisering (u. P. G.) 38: 243—264. **nefelin**—
- Almunge, Uppland (f. P. Q.) 34: 695—700, (disk. A. G.) 34: 701.
- Sylfjället**, glaciärer (F. E.) 32: 227.
- Systematik**, mellansvenska järnmalmernas, kemisk-mineralogiska (H. J.) 32: 325—339.
- Säbysjön** (Uppland), äfja o. gyttja (R. S.) 40: 690—692, flytäfja (R. S.) 40: 700—705.
- Sänkning**, Hornborgasjöns (SDN) 35: 227; finiglacial, Bohuslän jfr Ancylussjön (E. A.) 39: 257—263; postglacial, Fredrikshald (anm. J. R.) 32: 475; senglacial, Jæderen (J. R. anm. Reusch) 32: 475, nordl. Norge (J. R. anm. Vogt) 32: 475. — **fält**, Umeåslätten (S. De G.) 40: 722—723, Vänerbäckenet (SDN) 41: 340—341. — **skedet**, postglaciala, Östersjöns salthalt (De G.) 33: 144. Se f. ö. **Landsänkning**.
- Södermanland**, granatgnejs (P. J. H.) 32: 790—792, (f.) 1486—1490, 1494, (disk. H. B., H. H., A. G., A. G. H.) 32: 1491—1493.
- Södra Linveds mosse** (Skåne), stenåldersboplat (u. N. Rosen) 34: 626—646.
- Södra Sverige**, urberg (u. A. G. H., A. G. o. H. H.) 32: 985—1050; senkvartär historia (u. H. M.) 32: 1197—1293; senglacial, marin gräns (H. M. anm. O. B.) 35: 96—97; yngre eruptiv (n. K. A. G.) 36: 214.
- Sötvattensafslagringar**, Skånes sen-glaciala (u. A. G. N.) 32: 533—560.
- Taberg** (Småland) (A. G. H.) 32: 1041—1045.
- Taberg** (Värmland), järnmalmfält, bergarternas kemi o. petrografi (H. S., H. J. o. N. S.) 36: 461—463.
- Tænit** (A. G. H.) 32: 482.
- Taimyrbergarter**, petrogenetiska studier (u. H. Bd) 40: 101—203.
- Tall**, biceller till klyföppningarna å barrens epiderm, fossila i kvartära aflagringar (B. E. H.) 41: 108; fossil, scanodaniska torfmossor (G. A.) 33: 99—100, Arpojaure (Th. F.) 33: 344 ff., N Härjedalens o. S Jämtlands fjälltrakter (H. S.) 33: 512—529, Ragunda (H. A., C. C. o. SDN) 34: 357—360, (SDN) 36:



390. —flora med *Dryas*, Jämtlands kalktuff (T. G. H.) 37: 277—280.  
—gränsens klimatologiska betydelse (G. S.) 37: 188—189, 192, (A. G.) 37: 190. —pollen, *Novaja Semlja* (A. G. N.) 36: 283, (H. HN) 41: 91, i hvarfvig lera, Värmland (v. P.) 40: 21. —stubbbar, ofvan barrskogsgårnsen, Helagsfjället (F. E.) 32: 228 not.
- Talusbildning**, senonisk, Hallandsås (DE G.) 41: 531.
- Tammerforsformationen** (A. G.) 34: 226—235.
- Tapes decussatus**, Bohuslän (DE G.) 33: 138—139, V Nöddö, (R. H.) 32: 472, (DE G.) 33: 139 not.
- Tapping**, Centraljämtska issjöns (DE G.) 33: 468—469, 36: 216. —hvarf, Indalsälvens dalgång (C. C.) 35: 327—328, 349—357, norrländska älfdalarna (A. G. H., DE G.) 36: 218. —katastrof, Värmland (ARONSON) 33: 179—222, Arpojaure (TH. F.) 33: 445—446, (H. A.) 36: 514—518, 520—521, Ragundasjön (H. A., C. C. o. SON) 34: 343, 362.
- Tegel**, kvarts—, bildn. af tridymit o. cristobalit (u. P. J. H.) 33: 245—260.
- „**Teilbewegung**“ i fast bergart (H. BD) 40: 163—183.
- Tektonik**, Beeren Eiland, Isfjorden (J. G. A.) 32: 21, Sarekfjällen (f. A. H.) 32: 677, (u.) 681—724, Utö (P. J. H.) 32: 892—899, Kärsådal (P. J. H.) 32: 963—971, Torneträskområdet (f. P. J. H.) 32: 1094, Persberg (H. S.) 32: 1340—1341, S Gottland (H. M.) 32: 1408—1409, 1422—1423, 1446, Ruotevareområdet (A. G.) 37: 22—24, 31, (P. J. H.) 37: 28, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 26—27, 41: 44—51, fjällbildningarna (DE G.) 37: 30, Sarektrakten (u. A. H.) 37: 119—126, (u. A. G.) 37: 129—133, Grythyttfältet (N. Ss) 38: 283—284. fjäll—, Kebnekaiseområdet (f. P. Q.) 37: 660—668, 672—673, (P. J. H.) 37: 668, (Svs) 37: 668—670, (A. G.) 37: 670—672, 673, o. köllgruppen (f. H. BD) 40: 895—904, (disk. P. Q.) 40: 904—905.
- Tektonit**, term (H. BD) 40: 270, 272.
- Telephus**, släktet (u. HDG) 35: 25—50. T. Mobergi, regenereradt öga (O. I.) 39: 593—596.
- Telmatisk zon**, term (v. P.) 32: 233.
- Tempelglaciären**, Sylfjällen (F. E.) 32: 227 ff.
- Temperatur**, vattnets i sjöar jfr i luften (A. W.) 32: 238, o. nederbördskurvor jfr lerdiagram (A. W.) 38: 23—24. —växlingarnas inträngande i marken (A. H.) 37: 584—586. luft— o. skogsgårns, Sarektrakten (f. A. H.) 37: 180, 184—185, (u.) 215—264, (disk. R. S., H. HN, A. W., A. G., TENGWALL, G. S.) 37: 180—183.
- Tentaculites**-arter, colonusskiffer, Skarhult, Skåne (J. E. H.) 41: 129—130, 152—153.
- Terebella lewesiensis**, Köpingsandstenen (K. A. G.) 34: 218—220.
- Terrasser**, Ammer (H. A., C. C. o. SON) 34: 345, (O. T.) 36: 249—256, Arpojaure (H. A.) 36: 501—512. ackumulations—, Born, Skinnskatteberg (v. P.) 37: 341.
- Terrestrisk zon**, term (v. P.) 32: 233.
- Tertiär**, försteningar, Jylland (K. A. G. anm. RAVN) 34: 367—368, flora, Danmark (v. P. anm. HARTZ) 34: 368—370, nivåförändringar, Spetsbergen (f. DE G.) 37: 345—346, Ginkgo, Spetsbergen (u. A. G. N.) 41: 234—248, (n.) 41: 458—459.
- Thaumasit**, upptäckt (G. L.) 35: 98, Långbanshyttan (u. G. F.) 39: 447—452, (AFF) 40: 540—541.
- Thlipsura V-scripta** var. *discreta* (J. E. H.) 41: 139—140.
- Thuleexpeditionen**, andra till Grönland, geologiska resultat (f. KOCH) 41: 18, 109—112, (DE G.) 41: 18.
- Tidsbestämningar**, scanodaniska torfmossar (f. R. S.) 33: 99, 101, (u.) 111—124, (G. A.) 33: 99—101; postglaciala (H. M. anm. N. O. H.) 33: 540—547. —indelning, senkvarära (u. DE G.) 33: 463—470, 34: 252—264.
- Tilasit**, Långbanshyttan (AFF) 40: 441—444, 537—538.
- Titanit**, Nuolanniemi (u. L. H. B.) 32: 1530—1531, Nordmarken (u. H G) 36: 319—342.
- Toarps-issjön** (SDN) 40: 503—520.
- Tofterna** (Strömstad), postglacial skalbank (DE G.) 32: 1182—1184, (E. A.) 39: 299—300, 308—310, (N. O.) 40: 216—217, 231—232.

- Tolånga** (Skåne), ny fyndort för Posidonomyaskiffer (J. E. H.) 37: 675—680.
- Toppeladugård**, efterskörd fr. sen-glaciala lagren (v. P. anm. N. O. H.) 33: 533, mosse, arktiska växt-lämningar (O. G.) 39: 509—513.
- Toppkonstans**, erosionsbås o. peneplan (u. H. A.) 40: 627—644.
- Torf**, block, Kattegatts botten, ursprung (u. G. A.) 37: 555—566, Moorlog, Dogger Bank (H. M. anm. WHITEHEAD o. GOODCHILD) 34: 809—812, pollenanalys (H. HN) 41: 92—99, 105—107, (v. P.) 99—105, 107—108. — mossar, scanodaniska, tidsbestämningar (f. R. S.) 33: 99, 101, (u.) 111—124, (G. A.) 33: 99—101, Ångermanland (F. J.) 33: 145—176, N Härjedalens o. S Jämtlands fjälltrakter (H. S.) 33: 503—530, småländska (v. P. anm. J. P. G.) 34: 273—276, Ragunda-trakten (H. A., C. C. o. SÖN) 34: 361—362, (SÖN) 36: 391, interglaciala, Brörupstrakten (v. P. anm. HARTZ) 34: 368—370, Trapa-förande (n. v. P.) 34: 380—384, Bollnäs (B. E. [H.]) 34: 511—523, Hornborgasjön (SÖN) 35: 219—228, fossila zoocecidier (O. G.) 36: 537—539, jordskred, Värmland (v. P.) 37: 567, 574—581, skogsträdpollen i sydsvenska (f. v. P.) 38: 384—390, 392—393, 394, (H. HN) 38: 390—392, (DE G.) 38: 393—394, (G. LHM) 38: 394, Stångåns o. Svartåns vattenområden (G. FN anm. U. S.) 39: 721—734, 40: 252, (U. S. contra G. FN) 40: 77—89, Valdemarsvikstrakten, granpollen (SÖN) 40: 25, submarin, Kongedybet (E. A.) 40: 892—893. — problemet, under världskriget (A. G. H.) 39: 190—192.
- Torne lappmark**, Arpojaures morfologi (u. H. A.) 36: 496—521, —träsk, högfjällsbildningar (u. P. J. H.) 32: 913—983, (f.) 1094, kambriska lager (K. A. G. anm. J. C. M.) 33: 536—537, hårdskifffrarnas ursprung (SVS) 37: 28—29.
- Tosterup**, silur (u. J. C. M.) 32: 151—194, Posidonomyaskiffer jfr Tolånga (J. E. H.) 37: 675—680. — konglomeratet (J. C. M.) 32: 180—182, 190, boll af mærgelskiffer med borrhusslehål (förev. K. A. G.) 32: 1494—1495.
- Tosthult** (Skåne), block af vulkanisk tuff (K. A. G.) 36: 214.
- Trapa** natans, bevískraft om forna tidens klimat (H. M.) 33: 267, (R. S.) 33: 270, (G. A.) 33: 270—271, fossil, Sverige (n. v. P.) 34: 380—384, V Värmland (n. v. P.) 37: 343, tillbakagång, Skandinavien (G. S.) 37: 188.
- Trelleborg**, Västergärde, sen-glaciala sötvattensafslagringar (A. G. N.) 32: 554—557, arktiska växtlämningar (O. G.) 39: 522—525. — kusten, lågbaltiska isströmmens rörelseriktning (n. L. H.) 34: 574—575.
- Tremadoc**, term (S. L. T.) 32: 33.
- Tridymit**, bildning i kvartstegel (u. P. J. H.) 33: 245—260, nålkvarts, paramorf efter — (f. P. G., disk. H. H.) 34: 585, kvarts, paramorf efter — i Östersjökvartsporfyrr (P. G.) 35: 67—75, 79.
- Trilobit-art**, ny, Östergötlands svarta trinucleusskiffer (u. S. S.) 40: 457—460. — öga, regenereradt (u. O. I.) 39: 593—596.
- Trinucleuslagren**, Fågelsång (J. C. M.) 32: 72 ff., Järrestad-Tommarp 32: 88 ff., Röstånga 32: 107 ff., Tosterup 32: 164—165, 169—170, 183, 187, Dalarne (E. W.) 32: 429, 432 ff. — skiffer, Östergötlands svarta, ny trilobit-art (u. S. S.) 40: 457—460.
- Trollhättan**, gnejs (A. G. H.) 32: 1046—1048.
- Trondhjemsfältet**, lagerföljd (u. A. E. T.) 32: 1549—1558, kvartärstudier (HOEL anm. ØYEN) 38: 481—485.
- Träd**, årsringars förh. t. nederbörd o. klimat (E. A. anm. DOUGLASS o. HUNTINGTON) 38: 220—221, paleo- o. mesozoiska, förekomst eller ej af årsringar, klimatiska vittnesbörd (u. E. A.) 38: 212—219. — gräns, Härjedalens o. Jämtlands fjälltrakter (H. S.) 33: 503—530; nedgång i svenska fjälltrakter; förskjutningar, Kamajokks vattenområde (anm. A. G.) 34: 276—277; förskjutningar o. klimatförändringar, svenska fjälltrakterna (A. G.) 37: 190—191; o. lufttemperatur, Sarektrakten (f. A. H.) 37: 480,



- 184—185, (u.) 215—264, (disk. R. S., H. HN, A. W., A. G., TENGWALL, G. S.) 37: 180—183. **skogs**—, invandring o. pollenanalysen (H. HN) 41: 92—99, 105—107, (v. P.) 41: 99—105, 107—108. **skogs**—pollen i sydsvenska torfmosselagerföljder (f. v. P.) 38: 384—390, 392—393, 394, (H. HN) 38: 390—392, (DE G.) 38: 393—394, (G. LHM) 38: 394.
- Tuff**, vulkanisk, löst block, Tosthult, Skåne (K. A. G.) 36: 214, Norbergs bergslag (G. T. L.) 40: 34—37. —**grus**, —**sand**, termer (R. S.) 38: 161.
- Tunaberg**, mikroklin, brytningsindex (u. ZN) 38: 479—480.
- Tungspat**, Norge (J. R. anm. VOGT) 32: 476. Se f. ö. **Baryt**.
- Turmalinförande järnmalm i diabas** (u. P. G.) 33: 21—31. —**pegmatit**, förh. t. malmbildningen, Nautanenområdet (P. J. H.) 39: 646, (P. G.) 39: 646—647.
- Turrilepas** (J. C. M.) 36: 486—495.
- Tväglimmergnejs**, med cordierit, Gränsgesberg (H. J.) 32: 276—277. —**granit**, Norbergs bergslag (G. T. L.) 40: 47—54.
- Täckskällor**, skandinaviska fjällkedjan (A. H.) 32: 684—691.
- Tärändö-moränbågen** (B. H.) 40: 99.
- Umeåslätten**, sänkningsfält (S. DE G.) 40: 722—723.
- Undanpressningsskred**, term (v. P.) 37: 572.
- Undersilur**, term (S. L. T.) 32: 33.
- Underskjutning**, Sarekområdet (A. H.) 32: 720 ff., 37: 121—126; skandinaviska fjälltrakterna (DE G.) 37: 30.
- Ungglaciala aflagringar**, Ostpreussen (H. M. anm. HARBORT) 34: 457—460.
- Uppblötningsskred**, term (v. P.) 37: 571.
- Uppdämningar**, glaciala, patagoniska Kordilleran (f. P. Q.) 32: 480—481.
- Uppland**, morän o. isrecessionsstudier, Odensala (u. ANRICK) 37: 688—694.
- Uppsala**, mammutfynd (u. G. FN) 38: 79—80, nya kyrkogård, grundvattnets rörelse (f. Svs) 40: 92—95. —**granit**, basiska utsöndringar (u. Tw o. C. B.) 32: 1506—1518. —**trakten**, djurspår i ishafslera (f. A. G. H.) 36: 393, (u.) 37: 33—44, kambrisk sandsten (u. C. W.) 40: 726—730.
- Uralit** ur uralitporfyrit, Pellinge, Finland (u. E. M.) 37: 633—638.
- Urberg**, term (A. G.) 34: 543; indelning, Finland (A. G.) 34: 222—225, (u. J. S.) 34: 309—316; Fyledalen (J. C. M.) 32: 135—136, Tosterup (J. C. M.) 32: 157, 160, Nordamerika (P. J. H.) 32: 483—485, Stockholms kusttrakter (u. P. J. H.) 32: 789—911, Torneträskområdet (P. J. H.) 32: 917—922, S Sverige (u. A. G. H., A. G. o. H. H.) 32: 985—1050, Södermanlands granatgnejs (f. P. J. H. disk. H. B., H. H., DE G., A. G., WALLROTH, A. G. H.) 32: 1486—1494, Finland (J. S.) 34: 569—572, prejutuliska skiffarna N om Ladoga (u. BLL) 34: 647—660, kaleviskladogiska åldersproblemet (u. J. S.) 34: 661—686, kaleviska skifferformationens åldersbegränsning (u. B. F.) 35: 107—122, kontakten vid Naarajärvi i Lavia (u. J. S.) 35: 163—195, (u. E. M.) 36: 185—203, Ruotevareområdet (A. G.) 37: 17, bottniska skiffarnas undre kontakter (u. J. S.) 37: 52—118, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 660—661, Ladogium redivivum (u. J. S.) 38: 25—65, Grythyttfältet (f. N. Ss) 38: 227, 228, (u.) 267—287, (disk. H. J.) 38: 227—228, Falutrakten (f. P. G., disk. H. J., P. J. H., P. Q.) 38: 295—299, Kirunaformationen o. Raggisvaraformationen, åldersförh. (A. G., N. Ss) 39: 462—463, Norbergs bergslag (G. T. L.) 40: 27—76, sydsvenska järngnejsområdet (f. H. J., disk. H. B., DE G., A. G., P. Q., P. J. H., H. Bd) 40: 482—489, apatit o. skapolit, N Lappland (u. P. G.) 41: 53—63, veckning o. metamorfos jfr alpina områden (u. J. S.) 41: 249—256, strukturdrag hos postkaleviska finska graniter o. af dem genomträngda eller påverkade skifferbergarter (u. BLL) 41: 259—301, berggrunden på Värmlandsnäs (f. SDN,

- disk. H. J.) 41: 337—344. —**diskordanser** (u. P. J. H.) 34: 386—410, (u. A. G.) 34: 542—568. —**geologi**, ställn. i Sverige (f. A. G. H.) 32: 1524, mellersta Finland (f. E. M.) 39: 455—461, exkursion i Finland 1911 (f. P. J. H., disk. P. Q., A. G. H.) 33: 481—486, (f. A. G.) 34: 179, 180—181, (u.) 221—251, (disk. P. J. H.) 34: 179—180, 181. —**horst**, Spetsbergen (DE G.) 40: 19. —**konglomerat**, ej bottenkonglomerat (P. J. H.) 34: 396—407, Lavia, Finland (u. E. M.) 37: 385—421. —**yta**, plan, V om Halleberg (n. H. M.) 37: 623—625.
- Uskela**, blyglans (u. L. H. B.) 32: 1530.
- Utfyllnadsplan**, term (H. A., C. C. o. SDN) 34: 347 not.
- Utglidningar** af bergmassor, Isfjorden, Spetsbergen (J. G. A.) 32: 21.
- Utsöndringar**, basiska, Uppsalagranit (u. Tw o. C. B.) 32: 1506—1518, nordsvenska syeniter (u. P. G.) 34: 183—214.
- Uttorkningshorisont**, scanodaniska torfmossarna (G. A.) 33: 100—101, (R. S.) 33: 111—112, subboreal (R. S.) 34: 469 ff., Hornborgasjöns torfmossar (SDN) 35: 222 ff.
- Uttran**, block af järnmalm (förev. G. N.) 37: 145.
- Utö** (u. P. J. H.) 32: 855—905, beryll (n. P. G.) 34: 465, (H. Bd) 40: 773—774, amblygonit (u. H. Bd) 40: 757—775.
- Vaavasaari**, granit o. konglomerat (J. S.) 38: 44—47, 51—55, (BL) 41: 300—301
- Valdemarsvikstraktens** torfmossar, granpollen (SDN) 40: 25.
- Valkeasiipivaara** (N. Ss) 34: 706—715.
- Valle** härad, senglacial utveckling (H. M.) 32: 1246—1249, kvartärgeologiska utforskande (u. H. M. contra H. A.) 34: 454—456.
- Valloxen** (Uppland), periodiskt afloppslös (R. S.) 36: 398, äfja o. gyttja (R. S.) 40: 692—695.
- Vallåkra**, mesozoiska bildningar (u. G. T.) 35: 88—95.
- Vancouver**, strandflade (G. A.) 34: 581.
- Var-issjön** (H. M.) 32: 1266.
- Vatten**, radioaktiva (Svs) 39: 28—29, 32, 43—44, 679—688, klorhaltigt i borrhunnar, Marieberg, Kristinehamn (Svs) 40: 95—98. —**delare**, Skandinavien (J. R. anm. REUSCH) 32: 474, Patagonien (P. Q.) 32: 480. —**fall**, utnyttjande under världskriget (A. G. H.) 39: 192—193, (Svs) 39: 195—196, (A. W.) 39: 196—197. —**ståndsamplitud**, term (v. P.) 32: 233 ff., jfr temperatur (v. P.) 32: 235—236, (A. W.) 32: 237—238. —**ståndsväxlingar**, postglaciala, Hornborgasjön (SDN) 35: 224—227, Ragundasjön (SDN) 36: 391, Arpojaure (H. A.) 36: 502—512, 519—520, fornsjöar i Stångåns o. Svartåns vattenområden (G. FN contra U. S.) 39: 728—733, 40: 252, (U. S. contra G. FN) 40: 77—89. —**system**, Åtran (H. M.) 32: 1223—1225, Nissan (H. M.) 32: 1225—1226, Lagan (H. M.) 32: 1226. —**yta**, tillfrysning (A. H.) 37: 596—600. **grund—**, Visbytrakten (f. H. H.) 33: 263, rörelse, Uppsala nya kyrkogård (Svs) 40: 92—95, svenska, salthalt (u. G. R.) 40: 776—782.
- Vattenfallet** (Visby), profil i siluren (H. H.) 32: 1465—1473.
- Vattholma**, kambrisk sandsten (C. W.) 40: 726—730.
- Veckning**, ptygmatisk (P. J. H.) 33: 482, helicitisk (H. Bd) 40: 167—170, 172—173, 266—269, kaledonisk, Grönland jfr Spetsbergen (DE G.) 41: 18, (KOCH) 41: 111—112, o. metamorfos i urberget o. i alpina områden (u. J. S.) 41: 249—256. —**zon**, skandinaviska fjällkedjan (A. H.) 32: 682—684.
- Vendsyssel**, naturlig gas (K. A. G. anm. JESSEN, MILTHERS, V. N., HARTZ o. HESSELBO) 35: 208—210.
- Wenlock**, term (S. L. T.) 32: 26 ff., Gottland (H. M.) 32: 1397 ff.
- Vermilion Range**, järnmalmsfält (P. G.) 35: 452—456.
- Whitneyit** o. algodonit (u. L. H. B.) 38: 95—100.
- Wielandella**, fossillets historia (A. G. N.) 41: 525 not, o. Williamsonia, nomenklaturfråga (u. A. G. N.) 35: 361—366.
- Wiikit** o. loranskit, Impilaks (u. L. H. B.) 32: 1531—1545.
- Wijde Bay** (Spetsbergen), förkastning (H. H.) 32: 22.



- Williamsonia** o. **Wielandiella**, nomenklaturfråga (u. A. G. N.) 35: 361—366.
- Visbytrakten**, silurens lagerföljd (u. H. H.) 32: 1455—1484, grundvatensförhållanden (f. H. H.) 33: 263, diamantborrning genom siluren (f. H. H.) 34: 282.
- Visingsö-kalkstenen** vid Gränna (f. C. W.) 37: 32, (u.) 367—375.
- Vittring**, norrländska skogsmarken (f. O. T.) 40: 450—454, tertiär, Hallandsås (DE G.) 41: 531—532. —företeelser, urbergskontakten, Lavia (J. S.) 37: 104—112. —jord, Gottland (H. Hs) 37: 481—492. mark—, Ragundatrakten (f. O. T.) 35: 162, (u.) 197—207.
- Vladivostok**, meteorit, Boguslawka (n. H. Bd) 39: 105.
- Wollastonit**, smältpunkt (P. J. H.) 39: 719.
- Voronoff-Borr**, kopparmalm (P. E.) 40: 865—868.
- Vulkanisk aska**, Apscheronska halfön (F. A.) 32: 453; tuff. löst block, Tosthult, Skåne (K. A. G.) 36: 214. —utbrott (K. A. G. anm. HARBOE) 34: 270—271.
- Würm-istiden** (H. M.) 33: 413, aflagringar, SV om München (H. M.) 33: 414—416.
- Württemberg**, kalktuffbildning (v. P.) 37: 282.
- Välådalen**, sedimentprofil (G. Fn) 36: 554—558.
- Välimäki** (Lavia), konglomerat (J. S.) 37: 78—89.
- Vänern**, västra stranden, underkambriska sandstensgångar (anm. A. G.) 33: 547. —bäckenet, sänkningsfält (SDN) 41: 340—341. —gränsen, ekvivalent t. Litorina-Tapesgränsen (v. P.) 37: 343, Fryksta (v. P.) 40: 20, förh. t. sprickdalar o. förkastningslinjer (v. P.) 41: 532—533.
- Världskriget** o. vårt lands naturtillgångar (f. A. G. H. disk. Svs, H. J., A. W.) 39: 189—197.
- Värme**, jordens inre o. bergarternas radiumhalt (A. H.) 36: 65—88. —tiden, postglaciala o. baltiska havets fauna (f. R. S.) 33: 263—265, 269—270, (u.) 365—374, (DE G.) 33: 265, 268, (H. M.) 33: 266—268 (u.) 375—384.
- Värmland**, sjö tappningskatastrof (u. ARONSON) 33: 179—222, skogar, försökstaxering (anm. A. W.) 37: 134—136, fossil Trapa natans (n. v. P.) 37: 343, jordskred (u. v. P.) 37: 567—582, melanotekit, Harstigen o. Jakobsberg (u. H. H.) 38: 437—439, Nygårdskällan (u. Svs) 39: 23—45, finiglacialt granfynd (f. v. P. disk. DE G., R. S.) 40: 19—24, järngnejsens förh. t. graniter o. hyperiter (A. G.) 40: 487.
- Värmlandsnäs**, berggrunden (f. SDN, disk. H. J.) 41: 337—344.
- Västanåfältet**, förh. t. järngnejsen (H. B., DE G., A. G., P. Q., P. J. H.) 40: 483—488.
- Västerbotten**, geomorfologi (u. S. DE G.) 40: 711—725.
- Västergårde**, Trelleborgs, sen-glaciala sötvattensafflagringar (A. G. N.) 32: 554—557.
- Västergötland**, graptolitkoloni (u. HORN) 33: 237—239, plana urbergsytan V om Halleberg (n. H. M.) 37: 623—625, kalktuffer (u. R. S.) 38: 127—143, kolbildningar i öfre kambrium o. undre ordovicium (f. K. A. G.) 38: 495—500.
- Västervik**—Loftahammar, kusttraktens bergarter (u. A. G.) 32: 988—1029. —trakten, kvartsitformationens förh. t. järngnejsen (A. G.) 40: 485—486.
- Västeraalen** o. Lofoten under sista nedisningen (f. H. A., disk. DE G.) 40: 449—450.
- Västkusten**, litoral molluskfauna (u. E. A.) 40: 469—479.
- Västmanland**, bestämn. af Ancylusgränsen (n. v. P.) 37: 341—342.
- Västpreussen**, geologisk utveckling (H. M. anm. WOLFF) 35: 210—214.
- Västra Banken**, observation öfver pollenregn på hafvet (H. Hs) 41: 90.
- Västra Nöddö** (Bohuslän), postglacial skalbank (R. H.) 32: 472, (DE G.) 33: 139 not.
- Västra Olinge** (Skåne), krita (A. Hg) 32: 635.
- Västra Sverige**, kvartära hafsbottnar (u. DE G.) 32: 1139—1195, gotiglaciala isrecessionen (f. DE G.) 35: 404—406.
- Vättak**, randplatå (H. M.) 32: 1249, 1266.

- Vättern**, *Cyclotella bodanica* (A. Cl.) 33: 459—462, böljsslagsmärken (H. M.) 37: 431—432. —**Issjön** (H. M.) 32: 1229—1231, 1256—1258.
- Växter**, invandring, Ragunda (H. A., C. C. o. SDN) 34: 358—362, (SDN) 36: 390—391; fossila, klassifikation (u. T. G. H.) 35: 367—382; mesozoiska, xerofytisk bladstruktur (u. T. G. H.) 37: 493—520; fossila, Solitude Island (u. H. Bd) 38: 265—266, Blaksudden (A. Hg) 32: 673—675. —**förande aflagringar**, Skånes senglaciala, förh. t. issjösediment (u. A. G. N.) 32: 215—223; gränsen mln jura o. krita, Spetsbergen (u. A. G. N.) 35: 273—282; Ragunda (SDN) 36: 389—392, årshvarfviga (DE G.) 36: 392; Liljendal, Nyland (u. W. R.) 40: 529—534. —**geografiska gränslinjers tillbakagång i Skandinavien** (f. G. S.) 37: 185—190, 192, (disk. A. H., A. G., v. P., A. W.) 37: 190—192. —**lämningar**, arktiska, Skåne (u. A. G. N.) 32: 533—560, nya fyndorter (u. O. G.) 39: 503—561; Härnögyttjan (u. H. M.) 32: 1519—1521; Ragunda (H. A., C. C. o. SDN) 34: 356—362; kvartära, fossila zooecidier (u. O. G.) 36: 533—540. —**relikterna** o. klimatväxlingarna (A. G. H.) 38: 363—365.
- Xeromorfism hos mesozoiska växter** (T. G. H.) 37: 493—520.
- Yoldia**, baltiska ishavet (A. G. H.) 37: 42, Romerike o. Mälaresänkan (DE G.) 38: 240—241. —**havet** (H. M.) 32: 1214, 1236. —**lera**, V Sverige (DE G.) 32: 1146. —**relikter**, finiglaciala (f. DE G.) 35: 307—309.
- Ystad**, klorhaltigt grundvatten (G. R.) 40: 781.
- Ytlutning**, afsmältande istäckets (u. G. FN) 37: 146—170.
- Zannichellia polycarpa**, fossil Ragunda (H. A., C. C. o. SDN) 34: 359.
- Zooliter**, Mossgrufvan (H. N.) 36: 183, N Lapplands urberg (P. G.) 41: 58, 62.
- Zinkblände**, Sala (H. S.) 32: 1378 ff., hvitt, Slättberg, Dalarne (u. AFF) 38: 209—211. —**malmfält**, Åmmeberg (u. H. J.) 32: 1051—1078.
- Zooecidier**, fossila å kvartära växtlämningar (u. O. G.) 36: 533—540.
- Zostera**, fossil, Aktschagyllagren (F. A.) 32: 468.
- Åhus-sandsten** (A. Hg) 32: 642—643.
- Åland**, stenräkningar (u. H. HSN) 33: 495—502, fossilförande sandstengångar (A. G. anm. TANNER) 34: 266—267.
- Åmmeberg**, zinkmalmfält (u. H. J.) 32: 1051—1078.
- Åmålskvartsiten**, förh. t. järngnejsen (A. G.) 40: 485—486.
- Ångermanland**, hasselns forna utbredning (u. F. J.) 33: 145—178, (u. E. H.) 33: 385—395; isafsmältning o. postglacial landhöjning (f. LIDÉN) 33: 271—280; randdeltan (u. K. S.) 39: 66—104.
- Ångermanälven**, deltasediment (LIDÉN) 33: 272 ff., glacialerans mäktighet (LIDÉN) 33: 272.
- Årshvarf**, i Ragundasedimenten (H. A., C. C. o. SDN) 34: 346, 352—353, (SDN) 36: 389 ff., (DE G.) 36: 392, obefintliga, Arpojaure (DE G.) 36: 318, i kalktuff, Benestad (R. S.) 38: 163—165. —**lager**, Vålådalen (G. FN) 36: 554—558. —**ringar**, förekomst eller ej i paleo- o. mesozoiska träd, klimatiska vittnesbörd (u. E. A.) 38: 212—219, förh. t. nederbörd o. klimat (E. A. anm. DOUGLASS o. HUNTINGTON) 38: 220—221. —**temperatur** o. —**nederbördskurvor** jfr lerdigram (A. W.) 38: 23—24.
- Åscentra**, Nybybrunnstrakten, Värmland (ARONSON) 33: 190 ff. —**typer**, Estland (u. H. HSN) 35: 283—290.
- Åsbydiabasens fältgeologi** (u. LOOSTRÖM) 41: 513—520.
- Åskammen**, lagerföljd (H. H., H. M., DE G., R. S.) 33: 135—138, (F. J.) 33: 164—166, 168; fossila hasselnötter (H. H.) 33: 136, (H. M., R. S.) 33: 138, (F. J.) 33: 168.
- Åsle-issjön** (H. M.) 32: 1258—1263.



**Äfja** o. förna (u. R. S.) 40: 645—710.

**Äjrova** (Lapland), grafit (B. H.) 40: 99—100.

**Äfdals sediment**, Ångermanälven (LIDÉN) 33: 271 ff., Ragundatrakten (H. A., C. C., SDN) 34: 351—356, Örnsköldsvik (C. C.) 40: 797.

**Äfdalsporfyr**, underlag, N om Orsa (f. LOOSTRÖM) 39: 17—18, förh. t. Åsbydiabasen o. Dalasandstenen (LOOSTRÖM) 41: 513—520.

**Ändmoräner**, Helags- o. Sylfjällens glaciärer (F. E.) 32: 227 ff., (A. H.) 32: 231—232, Patagonien (P. Q.) 32: 480, Sarekområdet (A. H.) 32: 737—738, medelsvenska, konnektion med norska "raerna" (DE G.) 34: 255—259, Indalsälvens dalgång (C. C.) 35: 318, Odensala, Uppland (ÅNDRICK) 37: 688—691, finiglaciala gränsmoränerna, klimatväxlingar (DE G.) 39: 18—22, fjärrkonnektioner (DE G.) 39: 185—187, Nautanen (DE G.) 30: 120, gotiglaciala gränsmoränerna, fjärrkonnektioner (f. DE G.) 39: 241—245, 245—246, (disk. A. G. H.) 39: 245, Tärändötrakten (B. H.) 40: 99.

**Ängelholm**, djupborrning (f. K. A. G.) 39: 463, (A. G.) 41: 223—224.

**Ätran**, vattensystem (H. M.) 32: 1223—1225.

**Öfvergångssystemet**, term (S. L. T.) 32: 35, (H. M.) 32: 1397.

**Öfversilur** term (S. L. T.) 32: 33, S Gottland (H. M.) 32: 1397—1453,

Visbytrakten (H. H.) 32: 1455—1484, kalkalger, Spongioromer etc., Gottland (H. M. anm. ROTH-PLETZ) 36: 174—177, foraminiferer, Gottland (H. M. anm. SMITH) 37: 339—340.

**Öfverskjutningar**, teoriens utveckl. o. tillämpn. (f. A. H.) 34: 385, 36: 23, Sarekområdet (P. J. H.) 32: 677, (A. H.) 32: 717 ff., 37: 120—126, (Svs) 32: 108 ff., (A. G.) 37: 129—133, Torneträsk (P. J. H.) 32: 915 ff., Jämtland o. Härjedalen (A. G. H.) 36: 23, Ruotevareområdet (A. G.) 37: 23—24, 31, (Svs) 37: 29, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 27, 662—668, 41: 44—51, (Svs) 37: 670, (A. G.) 37: 671—672.

**Önsvedsbäcken** (Jämtland), silur (HDG) 34: 594—596.

**Örnsköldsvik**, skreden vid Statens Järnvägars kolkajbygge (u. C. C.) 40: 793—808.

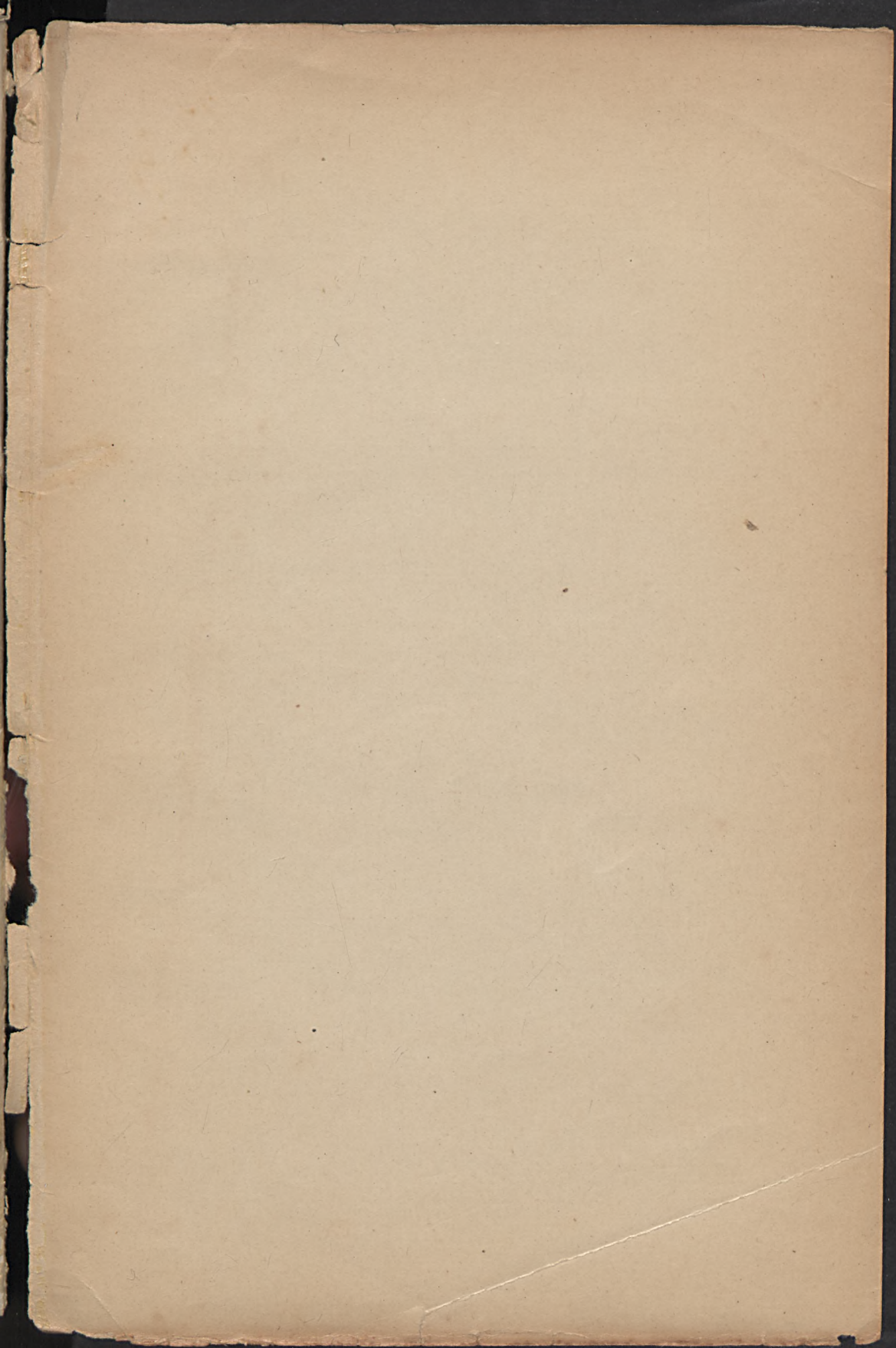
**Östergötland**, pelmatozo fr. chasmopskalken (u. S. S.) 37: 171—178, kalktuffer (u. R. S.) 38: 143—146, källor, Adelsvärds schakt, Bersbo gruffält (u. Svs) 39: 671—698, ny trilobit ursvarta trinucleusskiffern (u. S. S.) 40: 457—460, siluriska lagerföljden (f. S. R.) 41: 529.

**Östersjön**, salthalt, postglaciala sänkningsskedet (DE G.) 33: 144. — kalk, block, Brämön, Medelpad (SCHÖN) 33: 244. — kvartsporfyr, nälkvarts (f. P. G., disk. H. H.) 34: 585, kvarts, paramorf efter tridymit (P. G.) 35: 67—75, 79. — länderna, ryska, kvartärgeologi (H. M. anm. H. Hsn) 35: 392—397.











BIBLIOTEKA  
KATEDRY NAUK O ZIEMI  
Politechniki Gdańskiej

GEOLOGISKA FORENINGENS FORHANDL. CB

III Band 32-41